

The logo for BEMKO features the word "BEMKO" in a bold, dark blue, sans-serif font. The text is centered within a red triangle that has a white outline and a slight 3D effect, with the top vertex pointing upwards. The background of the entire page is a light blue gradient with a sunburst effect emanating from behind the logo, and several overlapping, semi-transparent blue squares of various sizes and shades scattered across the scene.

BEMKO

KATALOG
P R O D U K T Ó W

PRODUCTS CATALOGUE | PRODUKTKATALOG | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | KATALOG PRODUKTŮ



11

APARATURA

APPARATUS | APPARAT | АППАРАТ | JISTÍCÍ TECHNIKA

27

OPRAWY

FIXTURES | GEHÄUSE | СВЕТИЛЬНИКИ | TECHNICKÁ SVÍTIDLA

77

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LIGHT SOURCES | LICHTQUELLE | ИСТОЧНИКИ СВЕТА | SVĚTELNÉ ZDROJE

95

AKCESORIA

ACCESSORIES | ZUBEHÖR | АКЦЕСУАРЫ | PŘÍSLUŠENSTVÍ

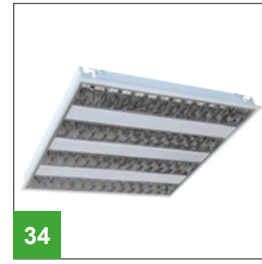
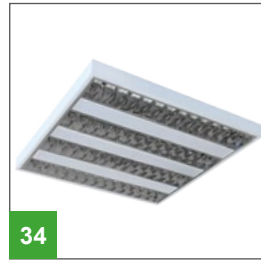
118

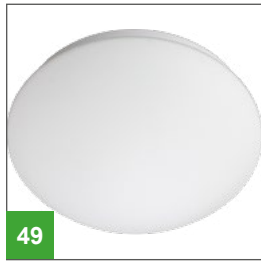
PODZESPOŁY

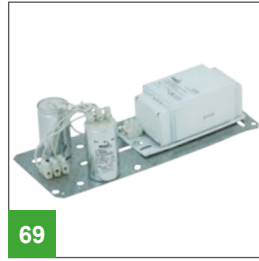
COMPONENTS | KOMPONENTEN | КОМПОНЕНТЫ | KOMPONENTY













86



87



88



89



89



89



90



90



90



91



91



92



92



93



94



96



97



98



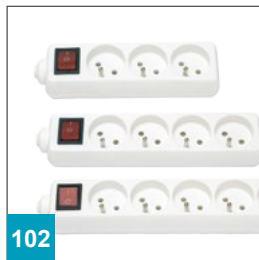
99



100



101



102



103



103



104



105



106



106



106



106



107



107



107



107



107



108



108



109



110



110



111



111



111



112



112



112



113



113



113



113



113



113



114



114



114



114



114



114



114



115



115



115



115



116



116



116



117



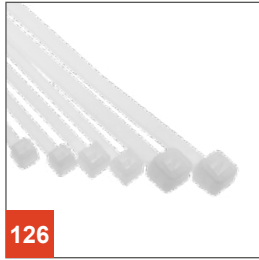
117



117



117





Aparatura

APPARATUS | APPARAT | ΑΠΠΑΡΑΤΥΡΑ |
JISTIČÍ TECHNIKA

OVERCURRENT CIRCUIT BREAKERS 1P
 LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 1-PHASEN
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ
 JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ

S7-1P-B10



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków 16mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



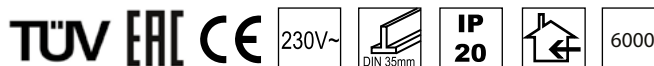
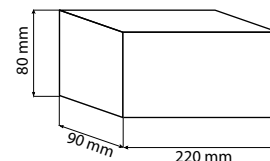
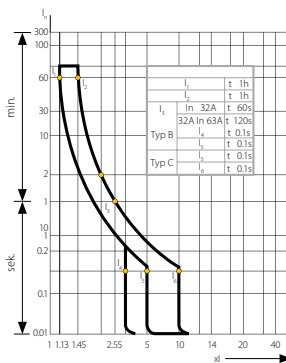
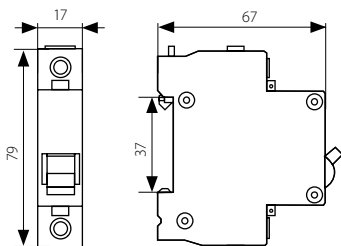
kontrolka sygnalizująca zadziałanie



tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)



kod	symbol	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	opakowanie
A00-S7-1P-B02	S7-1P-B02	5911280906502	1P	B	2	1/12/120
A00-S7-1P-B04	S7-1P-B04	5900280906919	1P	B	4	1/12/120
A00-S7-1P-B06	S7-1P-B06	5908311361375	1P	B	6	1/12/120
A00-S7-1P-B10	S7-1P-B10	5908311361382	1P	B	10	1/12/120
A00-S7-1P-B16	S7-1P-B16	5908311361399	1P	B	16	1/12/120
A00-S7-1P-B20	S7-1P-B20	5908311361405	1P	B	20	1/12/120
A00-S7-1P-B25	S7-1P-B25	5908311361412	1P	B	25	1/12/120
A00-S7-1P-B32	S7-1P-B32	5908311361429	1P	B	32	1/12/120
A00-S7-1P-B40	S7-1P-B40	5908311361436	1P	B	40	1/12/120
A00-S7-1P-B50	S7-1P-B50	5908311361443	1P	B	50	1/12/120
A00-S7-1P-B63	S7-1P-B63	5908311361450	1P	B	63	1/12/120
A00-S7-1P-C02	S7-1P-C02	5900280906526	1P	C	2	1/12/120
A00-S7-1P-C04	S7-1P-C04	5900280906533	1P	C	4	1/12/120
A00-S7-1P-C06	S7-1P-C06	5908311361467	1P	C	6	1/12/120
A00-S7-1P-C10	S7-1P-C10	5908311361474	1P	C	10	1/12/120
A00-S7-1P-C16	S7-1P-C16	5908311361481	1P	C	16	1/12/120
A00-S7-1P-C20	S7-1P-C20	5908311361498	1P	C	20	1/12/120
A00-S7-1P-C25	S7-1P-C25	5908311361504	1P	C	25	1/12/120
A00-S7-1P-C32	S7-1P-C32	5908311361511	1P	C	32	1/12/120
A00-S7-1P-C40	S7-1P-C40	5908311361528	1P	C	40	1/12/120
A00-S7-1P-C50	S7-1P-C50	5908311361535	1P	C	50	1/12/120
A00-S7-1P-C63	S7-1P-C63	5908311361542	1P	C	63	1/12/120



OVERCURRENT CIRCUIT BREAKERS
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 3-PHASEN
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ПОЛЮСНЫЙ
JISTIČ TŘÍFÁZOVÝ

S7-3P-B16



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków 16mm²



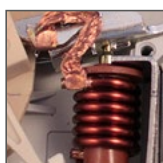
możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



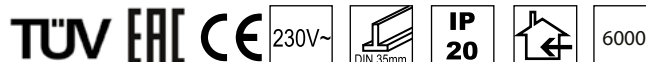
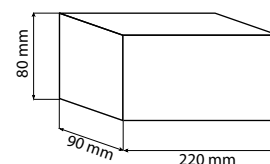
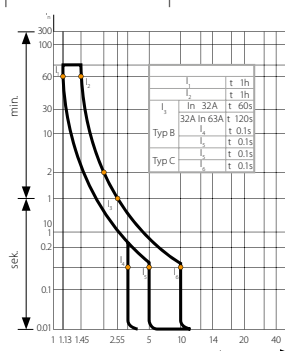
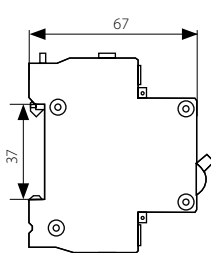
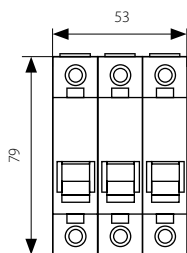
kontrolka sygnalizująca zadziałanie



tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)



kod	symbol	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	opakowanie
A00-S7-3P-B06	S7-3P-B06	5908311361559	3P	B	6	1/4/40
A00-S7-3P-B10	S7-3P-B10	5908311361566	3P	B	10	1/4/40
A00-S7-3P-B16	S7-3P-B16	5908311361573	3P	B	16	1/4/40
A00-S7-3P-B20	S7-3P-B20	5908311361580	3P	B	20	1/4/40
A00-S7-3P-B25	S7-3P-B25	5908311361597	3P	B	25	1/4/40
A00-S7-3P-B32	S7-3P-B32	5908311361603	3P	B	32	1/4/40
A00-S7-3P-B40	S7-3P-B40	5908311361610	3P	B	40	1/4/40
A00-S7-3P-B50	S7-3P-B50	5908311361627	3P	B	50	1/4/40
A00-S7-3P-B63	S7-3P-B63	5908311361634	3P	B	63	1/4/40
A00-S7-3P-C06	S7-3P-C06	5908311361641	3P	C	6	1/4/40
A00-S7-3P-C10	S7-3P-C10	5908311361658	3P	C	10	1/4/40
A00-S7-3P-C16	S7-3P-C16	5908311361665	3P	C	16	1/4/40
A00-S7-3P-C20	S7-3P-C20	5908311361672	3P	C	20	1/4/40
A00-S7-3P-C25	S7-3P-C25	5908311361689	3P	C	25	1/4/40
A00-S7-3P-C32	S7-3P-C32	5908311361696	3P	C	32	1/4/40
A00-S7-3P-C40	S7-3P-C40	5908311361702	3P	C	40	1/4/40
A00-S7-3P-C50	S7-3P-C50	5908311361719	3P	C	50	1/4/40
A00-S7-3P-C63	S7-3P-C63	5908311361726	3P	C	63	1/4/40



DIFFERENTIAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS
 FI-SCHUTZSCHALTER 1-PHASEN
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
 PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ JEDNOFÁZOVÝ AC /A



zaciski/srubby ze stali ocynkowanej



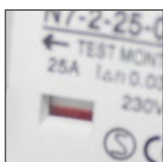
pojemność zacisków 16mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



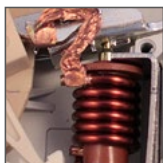
możliwość plombowania



kontrolka sygnalizująca zadziałanie



przycisk kontrolny TEST

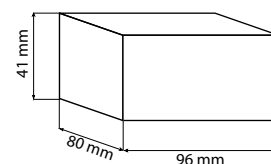
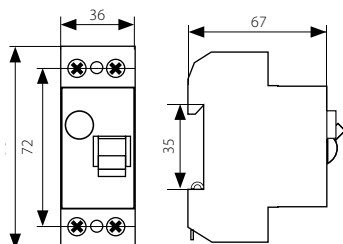


tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)

N7-2-25-030



kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie	typ
A04-N7-2-25-030	N7-2-25-030	5900280906731	2P	25	30	1/100	A
A05-N7-2-25-030	N7-2-25-030	5908311361764	2P	25	30	1/100	AC
A05-N7-2-25-100	N7-2-25-100	5908311361771	2P	25	100	1/100	AC
A05-N7-2-25-300	N7-2-25-300	5908311361788	2P	25	300	1/100	AC
A05-N7-2-40-030	N7-2-40-030	5908311361795	2P	40	30	1/100	AC
A05-N7-2-40-100	N7-2-40-100	5908311361801	2P	40	100	1/100	AC
A05-N7-2-40-300	N7-2-40-300	5908311361818	2P	40	300	1/100	AC
A05-N7-2-63-030	N7-2-63-030	5908311361825	2P	63	30	1/100	AC
A05-N7-2-63-100	N7-2-63-100	5908311361832	2P	63	100	1/100	AC
A05-N7-2-63-300	N7-2-63-300	5908311361849	2P	63	300	1/100	AC



DIFFERENTIAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS
 FI-SCHUTZSCHALTER 3-PHASEN
 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ (УЗО)
 PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ TŘÍFÁZOVÝ AC /A

N7-4-63-030



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



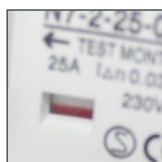
pojemność zacisków 16mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



kontrolka sygnalizująca zadziałanie

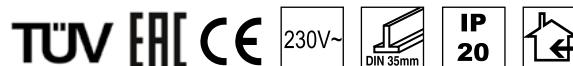
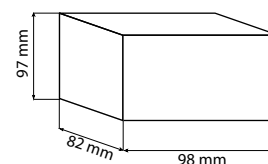
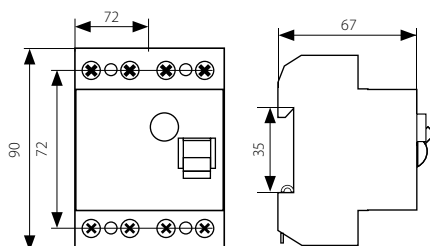


przycisk kontrolny TEST



tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)

					$I\Delta n$		
kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie	typ
A04-N7-4-25-030	N7-4-25-030	5900280906748	4P	25	30	1/50	A
A04-N7-4-40-030	N7-4-40-030	5900280906755	4P	40	30	1/50	A
A04-N7-4-63-030	N7-4-63-030	5900280906762	4P	63	30	1/50	A
A05-N7-4-25-030	N7-4-25-030	5908311361887	4P	25	30	1/50	AC
A05-N7-4-25-100	N7-4-25-100	5908311361894	4P	25	100	1/50	AC
A05-N7-4-25-300	N7-4-25-300	5908311361900	4P	25	300	1/50	AC
A05-N7-4-40-030	N7-4-40-030	5908311361917	4P	40	30	1/50	AC
A05-N7-4-40-100	N7-4-40-100	5908311361924	4P	40	100	1/50	AC
A05-N7-4-40-300	N7-4-40-300	5908311361931	4P	40	300	1/50	AC
A05-N7-4-63-030	N7-4-63-030	5908311361948	4P	63	30	1/50	AC
A05-N7-4-63-100	N7-4-63-100	5908311361955	4P	63	100	1/50	AC
A05-N7-4-63-300	N7-4-63-300	5908311361962	4P	63	300	1/50	AC



WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM

RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION
FI/LS-KOMBISCHALTER
МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S JISTIČEM



pojemność zacisków 6mm²



przycisk kontrolny TEST








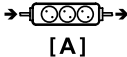


możliwość plombowania

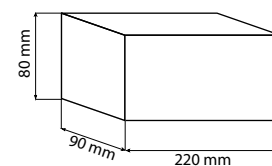


zaciski/śruby ze stali ocynkowanej

SNL-32-B25



							
kod	symbol	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie
A06-SNL-32-B16	SNL-32-B16	5900280903167	2P	B	16	30	1/60
A06-SNL-32-B25	SNL-32-B25	5900280903181	2P	B	25	30	1/120
A06-SNL-32-C16	SNL-32-C16	5900280904034	2P	C	16	30	1/60
A06-SNL-32-C25	SNL-32-C25	5900280904041	2P	C	25	30	1/120



RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION
FI/LS-KOMBISCHALTER
МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S JISTIČEM



pojemność zacisków 6mm²



przycisk kontrolny TEST



możliwość plombowania

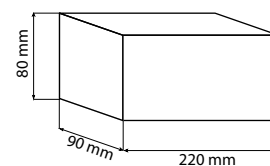


zaciski/śruby ze stali ocynkowanej

SNR-32-C16



kod	symbol	EAN	liczba modułów	charakterystyka	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie
A07-SNR-32-B10	SNR-32-B10	5900280910240	1P	B	10	30	1/12/120
A07-SNR-32-B16	SNR-32-B16	5900280904058	1P	B	16	30	1/12/120
A07-SNR-32-B20	SNR-32-B20	5900280904997	1P	B	20	30	1/12/120
A07-SNR-32-B25	SNR-32-B25	5900280904065	1P	B	25	30	1/12/120
A07-SNR-32-C16	SNR-32-C16	5900280903174	1P	C	16	30	1/12/120
A07-SNR-32-C25	SNR-32-C25	5900280903198	1P	C	25	30	1/12/120



SWITCH DISCONNECTORS

HAUPTSCHALTER

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА

HLAVNÍ VYPÍNAČ



zaciski/šruby ze stali ocynkowanej



możliwość plombowania



kontrolka sygnalizująca zadziałanie



sprzężone tory



pojemność zacisków 35mm²

R7-1P-063



R7-3P-100



R7-4P-063



kod



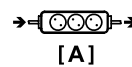
symbol



EAN



liczba modułów

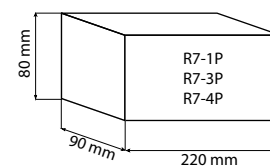


prąd znamionowy [A]

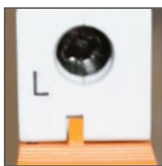


opakowanie

A10-R7-1P-063	R7-1P-063	5908311361979	1P	63	1/12/120
A10-R7-3P-100	R7-3P-100	5908311361986	3P	100	1/4/40
A10-R7-4P-063	R7-4P-063	5900280904706	4P	63	1/3/30
A10-R7-4P-100	R7-4P-100	5900280908964	4P	100	1/3/30



SURGE PROTECTOR
ÜBERSpannungSSchutz
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ
SVODIČ PŘEPĚTÍ



zaciski/šruby ze stali ocynkowanej



kontrolka stanu ochronnika (zielona – ok., czerwona – do wymiany)



pojemność zacisków do 35mm²



wymienne wkładki



metalowe zamknięcia na szynę TH35

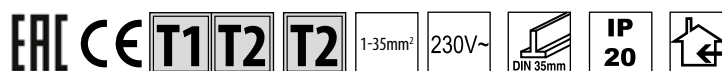
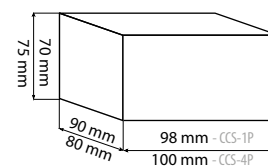
CCS01-1P-C



CCS01-4P-B+C



					U_c	I_n	I_{max}	U_p
kod	symbol	EAN	liczba modułów	Typ (klasa)	Napięcie pracy trwałej (AC)	I_n znamionowy prąd wyładowczy	I_{max} graniczny prąd wyładowczy (8/20)	Poziom ochronny [kV]
A50-CCS01-1P-C	CCS01-1P-C	5900280903600	1P	II (C)	275V AC	20kA	40kA	<1.6
A50-CCS01-4P-C	CCS01-4P-C	5900280903617	4P	II (C)	275V AC	20kA	40kA	<1.6
A50-CCS01-1P-B+C	CCS01-1P-B+C	5900280903624	1P	I+II (B+C)	275V AC	25kA	50kA	<1.5
A50-CCS01-4P-B+C	CCS01-4P-B+C	5900280903631	4P	I+II (B+C)	275V AC	25kA	50kA	<1.5



ELECTRICITY METERS
STROMZÄHLER 1-PHASEN
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ 1-ФАЗОВЫЙ
ELEKTROMĚR 1-FÁZOVÝ



zaciski/šruby ze stali ocynkowanej



wyjście impulsowe 50+/-



mechaniczny licznik 1-fazowy



pojemność zacisków do 4mm² (BM015-M/L), do 6mm² (BM01B-L)



plomba licznika BM01B-L



przycisk RESET do kasowania podlicznika w modelu BM01B-L

BM015-M

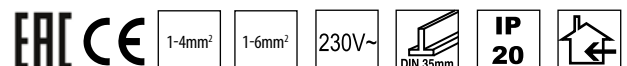
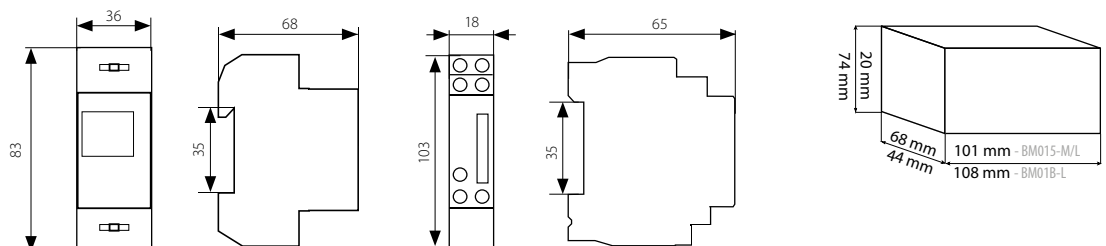
BM015-L



BM01B-L



kod	symbol	EAN	typ	obciążenie znamionowe [A]	obciążenie max. [A]	dokładność [kWh]	liczba cyfr na LCD	opakowanie
A30-BM015-L	BM015-L	5908311364376	elektroniczny 1 fazowy	10	50	0,01	5+2	1/10/120
A30-BM01B-L	BM01B-L	5908311363492	elektroniczny 1 fazowy z podlicznikiem	10	80	0,1	5+1	1/60
A30-BM015-M	BM015-M	5908311364765	mechaniczny 1 fazowy	10	50	0,1	5+1	1/10/120



ELECTRICITY METERS
STROMZÄHLER 3-PHASEN
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ 3-ФАЗОВЫЙ
ELEKTROMĚR 3-FÁZOVÝ



zaciski/šruby ze stali ocynkowanej



przystosowane dla sieci 4-przewodowej, wykonane w II klasie ochronności



wyświetlacz LCD: 6+1 cyfr (BM03B-L), 6+2 cyfr (BM030-L)



kontrolki (A, B, C) stopnia obciążenia faz oraz kontrolka wyjścia impulsowego



liczniki plombowane



mocowanie na szynę TH35



BM03B-M

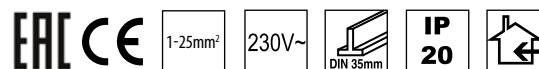
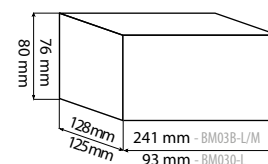
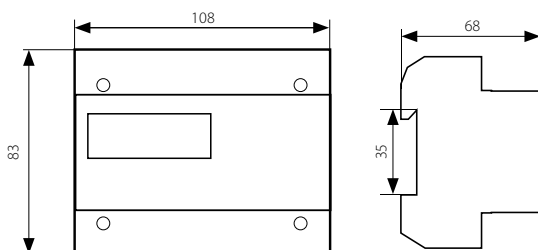


BM03B-L



BM030-L

kod	symbol	EAN	typ	obciążenie znamionowe [A]	obciążenie max. [A]	dokładność [kWh]	liczba cyfr na LCD	opakowanie
A30-BM03B-L	BM03B-L	5908311363515	elektroniczny 3 fazowy	20	100	0,1	6+1	1/36
A30-BM03B-M	BM03B-M	5908311364772	mechaniczny 3 fazowy	20	100	0,1	6+1	1/36
A30-BM030-L	BM030-L	5900280904119	elektroniczny 3 fazowy	5	80	0,01	6+2	1/48



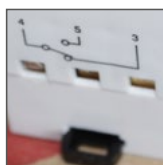
TIMERS
 ELEKTRONISCHE WOCHEN-ZEITSCHALTUHR
 НЕДЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОГРАМАТОР
 ČASOVÝ SPÍNAČ NA DIN LIŠTU



przeźroczysta szybka ochronna

tarcza mechaniczna z 96 zapadkami
(minimalny czas zał./wyt.: 15min)

duża funkcjonalność – 8 przycisków



styki beznapięciowe - normalnie zamknięte 4-3 (NC), normalnie otwarte 4-5 (NO)



zaciski/śruby ze stali ocynkowanej



wyświetlacz LCD









dioda sygnalizująca załączenie programu w TSGE2

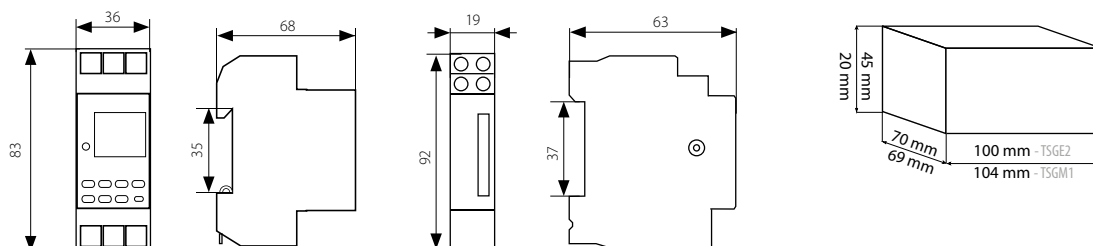


TSGM1

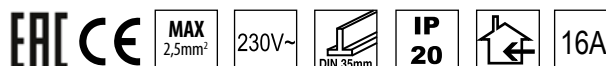


TSGE2

					
kod	symbol	EAN	typ	min max czas włączenia	opakowanie
A25-TSGM1	TSGM1	5908311362235	mechaniczny dobowy	15min/24h	1/10/100
A25-TSGE2	TSGE2	5908311362242	elektroniczny tygodniowy	1min/8programów/dzień	1/10/100



TSGM: PODTRZYMYWANIE PRACY ▶ 100 h
 TSGE: PODTRZYMYWANIE PRACY ▶ 14 dni



INSTALLATION CONTACTOR FOR DISTRIBUTION BOARD
 INSTALLATIONSSCHÜTZ FÜR REIHENEINBAU
 ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ КОНТАКТОР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА
 СТЫКАЇ



zaciski/śruby ze stali ocynkowanej



wskaźnik zadziałania



max. pojemność zacisków: BC101 – 4mm², BC201 – 6mm²



BC201: pole opisowe z klapką



schemat położenia styków

BC101-1P-25-11



BC101-1P-25-20

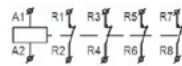
BC201-2P-25-40



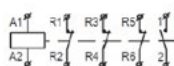
BC101-1P-25-11



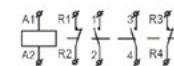
BC101-1P-25-20



BC201-2P-25-04



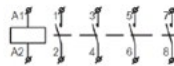
BC201-2P-25-13



BC201-2P-25-22

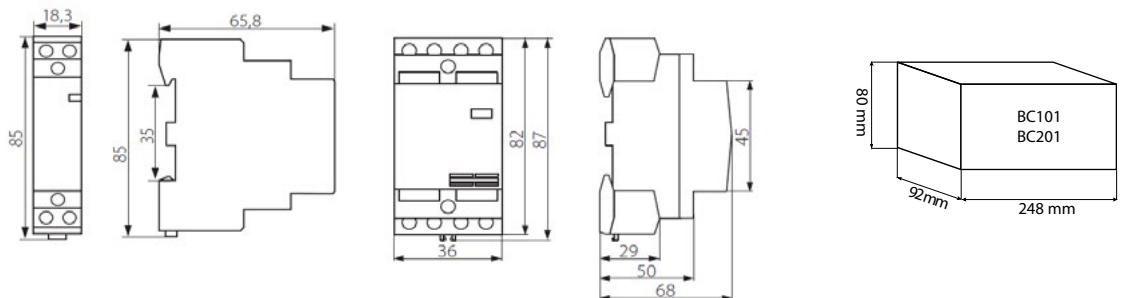


BC201-2P-25-31

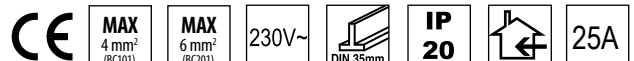


BC201-2P-25-40

				In			
kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	rodzaj styków	napięcie cewki [V]	opakowanie
A60-BC101-1P-25-11	BC101-1P-25-11	5900280905000	1P	25	1NO+1NC	230~	1/12/120
A60-BC101-1P-25-20	BC101-1P-25-20	5900280905017	1P	25	2NO	230~	1/12/120
A60-BC201-2P-25-04	BC201-2P-25-04	5900280905024	2P	25	4NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-13	BC201-2P-25-13	5900280905031	2P	25	1NO+3NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-22	BC201-2P-25-22	5900280905048	2P	25	2NO+2NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-31	BC201-2P-25-31	5900280905055	2P	25	3NO+1NC	230~	1/6/60
A60-BC201-2P-25-40	BC201-2P-25-40	5900280905062	2P	25	4NO	230~	1/6/60



NO - styki normalnie otwarte (zwiernie)
 NC - styki normalnie zamknięte (rozwiernie)





zasilanie dzwonka MB213 230V/50Hz

wymiary tradycyjnej aparatury,
szerokość 1 modułobudowa z tworzywa sztucznego w
kolorze szarym

metalowy zatrzask na szynę TH35

pojemność zacisków do 2,5mm²

BT08

Transformator
dzwonkowy








MB213

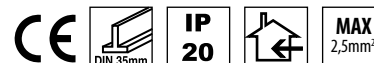
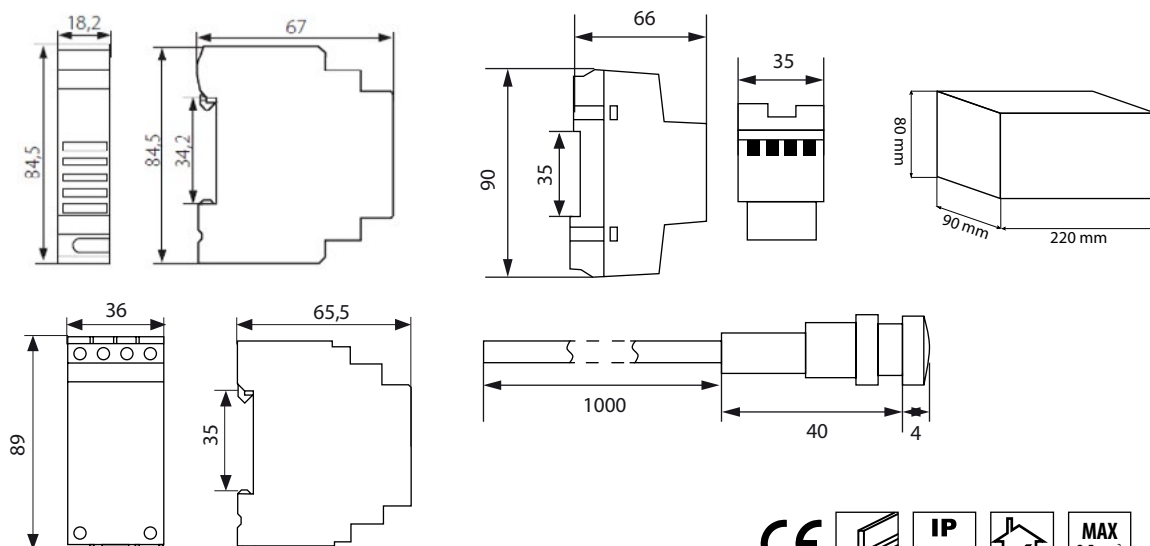


Dzwonek na szynę

WZ38

Wyłącznik
zmiernicowy

						
kod	symbol	EAN	liczba modułów	napięcie zasilania [V]	moc/prąd [VA/A]	opakowanie
A20-MB213	MB213	5900280905079	1	230~	6VA	1/12/120
A20-BT08	BT08	5908311363522	2	230~	8VA	1/6/60
A25-WZ38	WZ38	590831136188	2	230~	25A	1/6/60





gniazdo typ E



gniazdo typ F (Schuko)



widok tyłu gniazda FS16



podłączenie przewodów L, N od dołu
(GS16, FS16)



podłączenie przewodu PE od góry
(GS16, FS16)



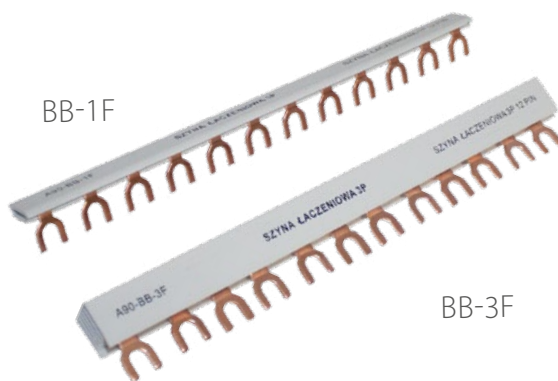
do montażu na szynie TH35



GS16



FS16

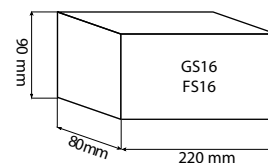


BB-1F

BB-3F

kod	symbol	EAN	obciążenie [A]	napięcie [V]	typ
A17-FS16	FS16	5908311364369	16	230	TH35
A17-GS16	GS16	5900280904690	16	230	TH35

kod	symbol	EAN	opakowanie	Liczba modułów	wymiary [mm]
A19-BB-1F	BB-1F	5900280904096	1/400	12	1.4*7
A19-BB-3F	BB-3F	5900280904102	1/200	12	1.4*7
A19-BBM-1F	BBM-1F	5900280907837	1/100	54	1.4*7
A19-BBM-3F	BBM-3F	5900280907844	1/50	54	1.4*7



ACCESSORIES
ZUBEHÖR
AKCECCYAPЫ
PŘÍSLUŠENSTVÍ

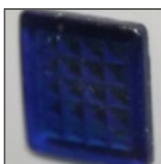
zaciski/šruby ocynkowane



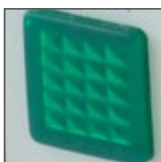
lampka 1-fazowa żółta - neonówka



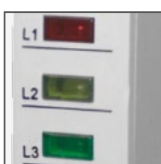
lampka 1-fazowa czerwona - neonówka



lampka 1-fazowa niebieska - neonówka










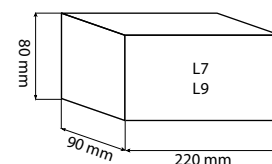
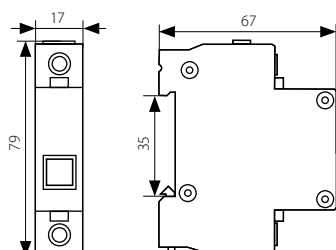
lampka 1-fazowa zielona - neonówka

pojemność zacisków do 2,5mm²

lampka 3-fazowa czerwona/żółta/zielona - neonówka



						
kod	symbol	EAN	częstotliwość znamionowa [Hz]	prąd pobierany [mA]	kolor	opakowanie
A15-L7-CZ	L7-CZ	5908311362013	50	0,3	czerwony	1/12/120
A15-L7-NI	L7-NI	5908311361993	50	0,3	niebieski	1/12/120
A15-L7-ZI	L7-ZI	5908311362006	50	0,3	zielony	1/12/120
A15-L7-ZO	L7-ZO	5908311362020	50	0,3	żółty	1/12/120
A15-L9-3F	L9-3F	5900280901637	50	2,8	multicolor	1/12/120





Oprawy

FIXTURES | GEHÄUSE | СВЕТИЛЬНИКИ
| TECHNICKÁ SVÍTIDLA

LOUVER FIXTURES T8 ELECTRONIC
 RASTERLEUCHTE T8 ELEKTRONIK
 РАСТРОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 ПРА ЭЛЕКТРОННЫЙ
 SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T8 S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM



solidna obudowa z blachy stalowej o grubości 0,4mm malowana proszkowo w kolorze białym



proste podłączenie



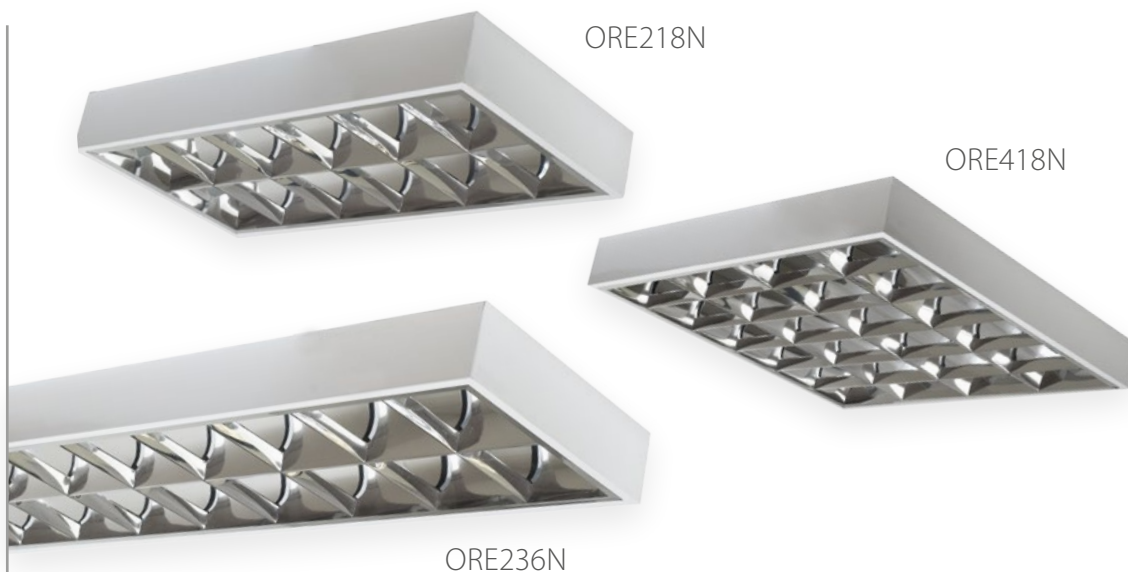
statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



gniazda G13



rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn



RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter

RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form

РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки раstra

VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojitá parabola), lamely rastra ve tvaru písmene „V”

*A-ORE

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

**E-ORE








Oprawy przystosowane do TUB LED T8

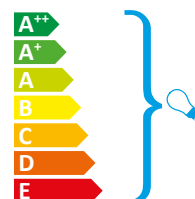
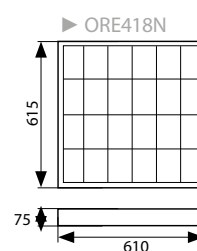
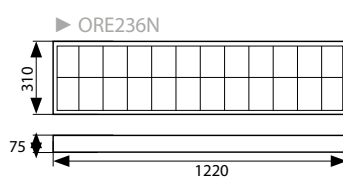
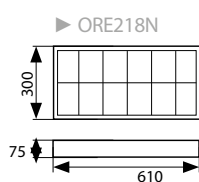
Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C00-ORE218N	ORE218N	5900280906779	1	-	2x18	610/300/75
C00-ORE236N	ORE236N	5908311363270	1	-	2x36	1220/310/75
C00-ORE418N	ORE418N	5908311363263	1	-	4x18	610/615/75
C00-A-ORE218N*	A-ORE218N	5900280911506	1	-	2x18	610/300/75
C00-A-ORE236N*	A-ORE236N	5900280911513	1	-	2x36	1220/310/75
C00-A-ORE418N*	A-ORE418N	5900280911520	1	-	4x18	610/615/75
C00-E-ORE218N**	E-ORE218N	5900280911537	1	ok	LED 2x12	610/300/75
C00-E-ORE236N**	E-ORE236N	5900280911544	1	ok	LED 2x25	1220/310/75
C00-E-ORE418N**	E-ORE418N	5900280911551	1	ok	LED 4x12	610/615/75
C00-S-ORE218N	S-ORE218N	5900280912015	1	ok	2x18	610/300/75
C00-S-ORE236N	S-ORE236N	5900280912022	1	ok	2x36	1220/310/75
C00-S-ORE418N	S-ORE418N	5900280912039	1	ok	4x18	610/615/75



LOUVER FIXTURES T8 ELECTRONIC
RASTERLEUCHTE T8 ELEKTRONIK
РАСТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 ПРА ЭЛЕКТРОННЫЙ
SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T8 S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM



solidna obudowa z blachy stalowej o grubości 0,4mm malowana proszkowo w kolorze białym



kostka przyłączeniowa 3x2,5mm²



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



gniazda G13



rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn



ORE218P



ORE418P



ORE236P

RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V
RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter
RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form
РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки раstra
VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojitá parabola), lamely rastru ve tvaru písmene „V”

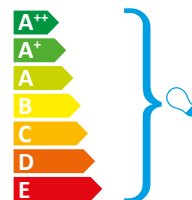
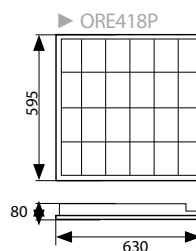
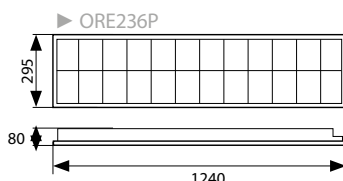
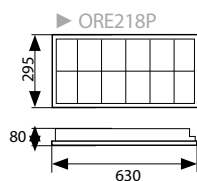
*A-ORE

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h
All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

**E-ORE

Oprawy przystosowane do TUB LED T8
Fixtures designed for LED TUBE T8
Leuchten für LED-Röhren T8
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8
Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C00-ORE218P	ORE218P	5900280906786	1	-	2x18	630/295/80
C00-ORE236P	ORE236P	5900280906793	1	-	2x36	1240/295/80
C00-ORE418P	ORE418P	5908311363294	1	-	4x18	630/595/80
C00-A-ORE218P *	A-ORE218P	5900280911568	1	-	2x18	630/295/80
C00-A-ORE236P*	A-ORE236P	5900280911575	1	-	2x36	1240/295/80
C00-A-ORE418P *	A-ORE418P	5900280911582	1	-	4x18	630/595/80
C00-E-ORE218P**	E-ORE218P	5900280911599	1	ok	LED 2x12	630/295/80
C00-E-ORE236P**	E-ORE236P	5900280911605	1	ok	LED 2x25	1240/295/80
C00-E-ORE418P**	E-ORE418P	5900280911612	1	ok	LED 4x12	630/595/80
C00-S-ORE218P	S-ORE218P	5900280912046	1	ok	2x18	630/295/80
C00-S-ORE236P	S-ORE236P	5900280912053	1	ok	2x36	1240/295/80
C00-S-ORE418P	S-ORE418P	5900280912060	1	ok	4x18	630/595/80



EEI=A2

LOUVER FIXTURES T8 ELECTRONIC
 RASTERLEUCHTE T8 ELEKTRONIK
 РАСТРОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 ПРА ЭЛЕКТРОННЫЙ
 SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T8 S INDUKČNÍM PŘEDŘADNÍKEM



solidna obudowa z blachy stalowej o grubości 0,3mm malowana proszkowo w kolorze białym



kostka przyłączeniowa 3x2,5mm²



statecznik elektroniczny A3



mocowanie rastra



RES418N



RES418P



RES236N



RES218N

RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter

RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form

РАСТР ► двойной параболический, V-образные поперечки раstra

VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojité parabola), lamely rastru ve tvaru písmene „V“

*A-RES

Wszystkie oprawy dostępne w wersji

z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

**E-RES

Oprawy przystosowane do TUB LED T8

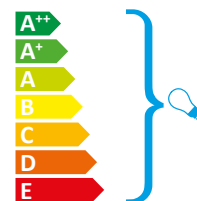
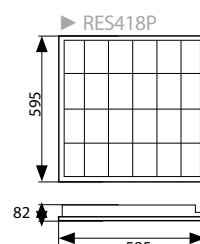
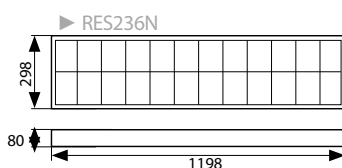
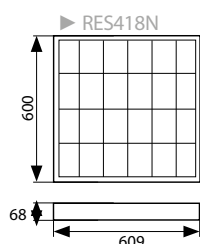
Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

KAFLER	#	EAN	↓ ↑	+ D	[W]	X Y
kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C05-RES218N	RES218N	5900280908810	2	-	2x18	609/298/68
C05-RES236N	RES236N	5900280905727	2	-	2x36	1198/298/80
C05-RES418N	RES418N	5900280905734	2	-	4x18	609/600/68
C05-RES218P	RES218P	5900280908827	2	-	2x18	598/298/80
C05-RES418P	RES418P	5900280905741	2	-	4x18	595/595/82
C05-A-RES236N*	A-RES236N	5900280911650	2	-	2x36	1198/298/80
C05-A-RES418N*	A-RES418N	5900280911667	2	-	4x18	609/600/68
C05-A-RES418P*	A-RES418P	5900280911674	2	-	4x18	595/595/82
C05-E-RES236N**	E-RES236N	5900280911681	2	ok	LED 2x25	1198/298/80
C05-E-RES418N**	E-RES418N	5900280911698	2	ok	LED 4x12	609/600/68
C05-E-RES418P**	E-RES418P	5900280911704	2	ok	LED 4x12	595/595/82
C05-S-RES236N	S-RES236N	5900280912077	2	ok	2x36	1198/298/80
C05-S-RES418N	S-RES418N	5900280912084	2	ok	4x18	609/600/68
C05-S-RES418P	S-RES418P	5900280912091	2	ok	4x18	595/595/82

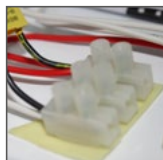


EEL-A3

LOUVER FIXTURES T8 ELECTRONIC
RASTERLEUCHTE T8 ELEKTRONIK
РАСТРОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 ПРА ЭЛЕКТРОННЫЙ
SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T8 S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM



solidna obudowa z blachy stalowej o grubości 0,4mm malowana proszkowo w kolorze białym



kostka przyłączeniowa 3x2,5mm²



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



norożnik zaokrąglony z tworzywa sztucznego



mocowanie rastra



ORS236N



ORS418N

RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter
RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form
РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки раstra
VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojitá parabola), lamely rastra ve tvaru písmene „V”

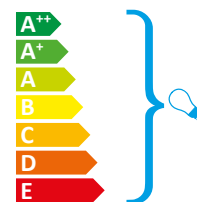
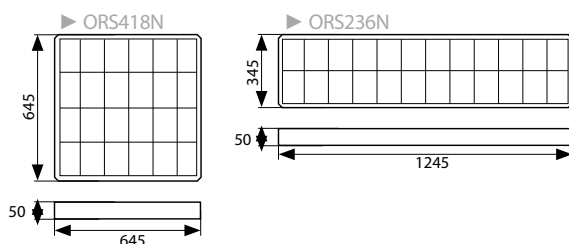
* A-ORS

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h
All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

** E-ORS

Oprawy przystosowane do TUB LED T8
Fixtures designed for LED TUBE T8
Leuchten für LED-Röhren T8
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8
Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C02-ORS236N	ORS236N	5900280902672	1	-	2x36	1245/345/50
C02-ORS418N	ORS418N	5900280902689	1	-	4x18	645/645/50
C02-A-ORS236N*	A-ORS236N	5900280911711	1	-	2x36	1245/345/50
C02-A-ORS418N*	A-ORS418N	5900280911728	1	-	4x18	645/645/50
C02-E-ORS236N**	E-ORS236N	5900280911735	1	ok	LED 2x25	1245/345/50
C02-E-ORS418N**	E-ORS418N	5900280911742	1	ok	LED 4x12	645/645/50



EEI=A2

FIXTURE WITH MILKY DIFFUSER
LEICHTEN MIT OPALSCHIRM
СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ КОЛПАКОМ
ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM KRYTEM IP40



klosz mleczny rozpraszający z PMMA



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2

kostka przyłączeniowa 2,5mm²

gniazda G13



ORK236N



ORK418P



ORK418N

MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, metal
MATERIAL ► plastic, metal
MATERIAL ► Kunststoff, Metall
МАТЕРИАЛ ► пластмасса, металл
TĚLO SVÍTIDLA ► plastové, ocelový plech

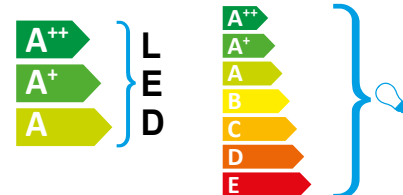
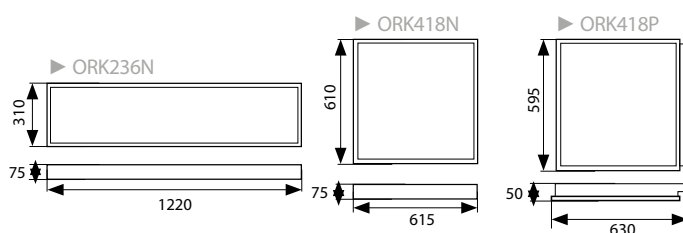
*A-ORK

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h
All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

**E-ORK

Oprawy przystosowane do TUB LED T8
Fixtures designed for LED TUBE T8
Leuchten für LED-Röhren T8
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8
Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	opakovanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C03-ORK236N	ORK236N	5900280901767	1	-	2x36	1220/310/75
C03-ORK418N	ORK418N	5900280901774	1	-	4x18	610/615/75
C03-ORK418P	ORK418P	5900280901781	1	-	4x18	595/630/75
C03-A-ORK236N*	A-ORK236N	5900280911810	1	-	2x36	1220/310/75
C03-A-ORK418N*	A-ORK418N	5900280911827	1	-	4x18	610/615/75
C03-A-ORK418P*	A-ORK418P	5900280911834	1	-	4x18	595/630/75
C03-E-ORK236N**	E-ORK236N	5900280911841	1	ok	LED 2x25	1220/310/75
C03-E-ORK418N**	E-ORK418N	5900280911858	1	ok	LED 4x12	610/615/75
C03-E-ORK418P**	E-ORK418P	5900280911865	1	ok	LED 4x12	595/630/75
C03-S-ORK236N	S-ORK236N	5900280912138	1	ok	2x36	1220/310/75
C03-S-ORK418N	S-ORK418N	5900280912145	1	ok	4x18	610/615/75
C03-S-ORK418P	S-ORK418P	5900280912152	1	ok	4x18	595/630/75



EEI=A2



PLE – zasilacz wew.



PLE – P66 montaż tylko w sufitcie modułowym



PLE – klosz mleczny PMMA

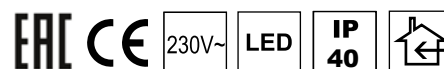
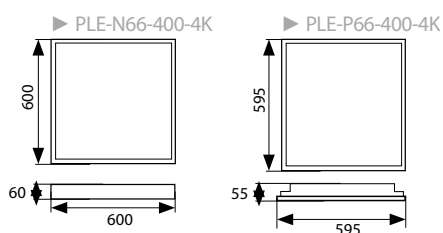
PLE-P66-400-4K



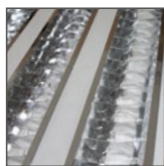
PLE-N66-400-4K

MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, metal
MATERIAL ► plastic, metal
MATERIAL ► Kunststoff, Metall
МАТЕРІАЛ ► пластик, металл
TĚLO SVÍTIDLA ► plastové, ocelový plech

kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wskaźnik oddawania barw Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary d/s/w [mm]
C71-PLE-N66-400-4K	PLE-N66-400-4K	5900280912640	1	4000	tak	40	>70	2500	600/600/60
C71-PLE-P66-400-4K	PLE-P66-400-4K	5900280908384	1	4000	tak	40	>70	2500	595/595/55



LOUVER FIXTURES T5 ELECTRONIC
 RASTERLEUCHTE T5 ELEKTRONIK
 РАСТРОВОЙ СВЕТИЛЬНИК Т5 ПРА ЭЛЕКТРОННЫЙ
 SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T5 S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM



raster aluminiowy o grubości 0,28mm



obudowa biała malowana proszkowo



statecznik elektroniczny EVG klasy EEL=A2



mocowanie gniazd G5 do boku w wersji 414P, do spodu w wersji 218N, 414N

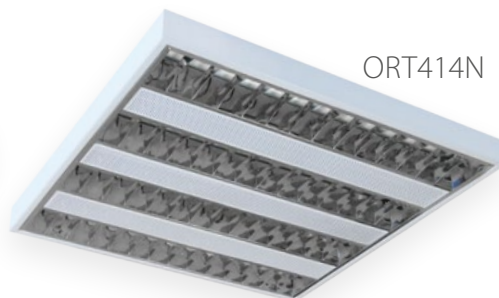
ORT414P



ORT228N



ORT414N



RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter

RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form

РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки растра

VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojité parabola), lamely rastru ve tvaru písmene „V“

*A-ORK

Wszystkie oprawy dostępne w wersji

z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

**E-ORK








Oprawy przystosowane do TUB LED T8

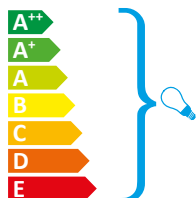
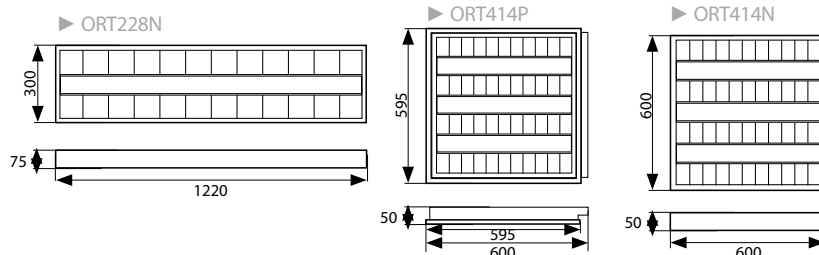
Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

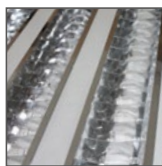
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C08-ORT228N	ORT228N	5908311363256	1	-	2x28	1220/300/75
C08-ORT414N	ORT414N	5908311363232	1	-	4x14	600/600/75
C08-ORT414P	ORT414P	5908311363201	1	-	4X14	595/595/75
C08-A-ORT228N*	A-ORT228N	5900280911759	1	-	2x28	1220/300/75
C08-A-ORT414N*	A-ORT414N	5900280911766	1	-	4x14	600/600/75
C08-A-ORT414P*	A-ORT414P	5900280911773	1	-	4X14	595/595/75
C08-E-ORT228N**	E-ORT228N	5900280911780	1	ok	LED 2x12	1220/300/75
C08-E-ORT414N**	E-ORT414N	5900280911797	1	ok	LED 4x6	600/600/75
C08-E-ORT414P**	E-ORT414P	5900280911803	1	ok	LED 4x6	595/595/75
C08-S-ORT228N	S-ORT228N	5900280912107	1	ok	2x28	1220/300/75
C08-S-ORT414N	S-ORT414N	5900280912114	1	ok	4x14	600/600/75
C08-S-ORT414P	S-ORT414P	5900280912121	1	ok	4X14	595/595/75



EEL=A2



raster aluminiowy o grubości 0,28mm



obudowa biała malowana proszkowo



Zasilacz LED



RLK-066-36N-4K



RLK-066-36P-4K

RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

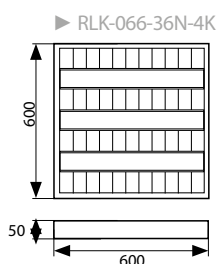
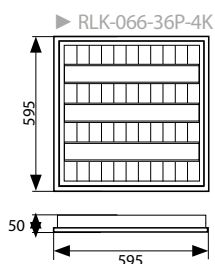
RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter

RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form

РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки растра

VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojitá parabola), lamely rastru ve tvaru písmene „V”

kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wskaźnik oddawania barw Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary d/s/w [mm]
C08-RLK-066-36N-4K	RLK-066-36N-4K	5900280914958	2	4000	tak	36	>70	2500	600/600/50
C08-RLK-066-36P-4K	RLK-066-36P-4K	5900280914965	2	4000	tak	36	>70	2500	595/595/50



KAFLER

LED PANEL
LED - LEUCHTEN
ПАНЕЛЬ LED
LED SVÍTIDLO



PLK – zasilacz zew



Uchwyt linki



PLK – klosz mleczny PMMA



PLK - Zestaw montażowy N/T z linką 100cm



PLK-PTGK – Zestaw montażowy P/T do karton gipsu



PLK –zestaw montażowy NT4



RN066 Ramka montażowa



PLK-066-320-4K

MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, metal

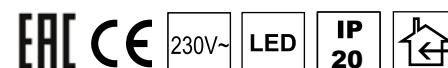
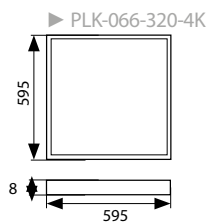
MATERIAL ► plastic, metal

MATERIAL ► Kunststoff, Metall

МАТЕРИАЛ ► пластик, металл

ТĚЛО SVĚTIDLA ► plastové, ocelový plech

kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary d/s/w [mm]
C71-PLK-066-320-4K	PLK-066-320-4K	5900280913920	1	4000	tak	32	>80	2500	595/595/8



LED PANEL
LED - LEUCHTEN
ПАНЕЛЬ LED
LED SVÍTIDLO



PLZ-NT5 Zestaw montażowy N/T 5 cm



PLZ-NTL Zestaw montażowy linka 100cm



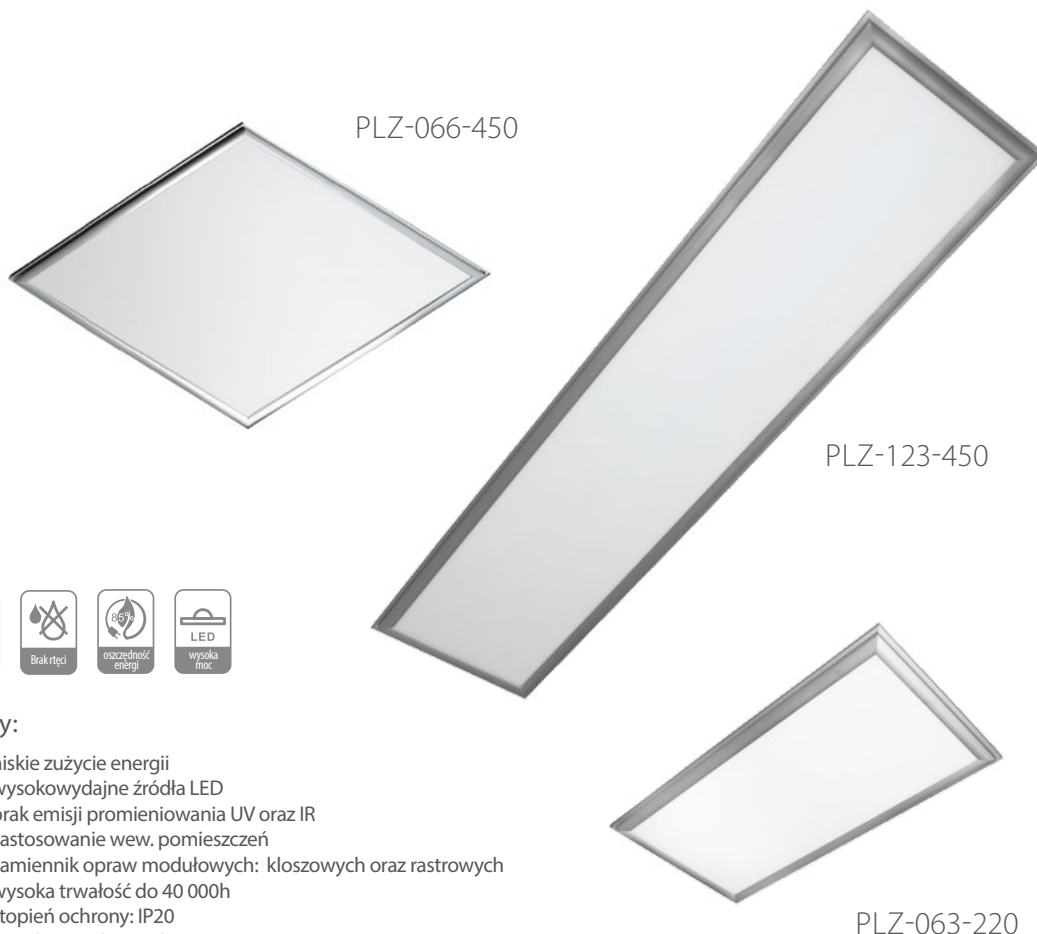
PLK-PTGK – Zestaw montażowy P/T do karton gipsu



zasilacz w komplecie z oprawą



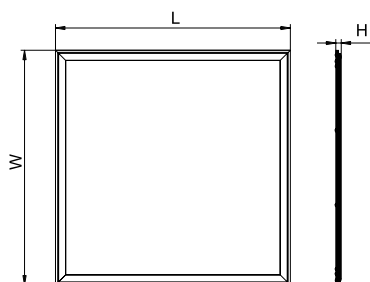
RN066 Ramka montażowa



Zalety:

- niskie zużycie energii
- wysokowydajne źródła LED
- brak emisji promieniowania UV oraz IR
- zastosowanie wew. pomieszczeń
- zamiennik opraw modułowych: kloszowych oraz rastrowych
- wysoka trwałość do 40 000h
- stopień ochrony: IP20
- wysoki współczynnik mocy: >0.95

						Ra [-]		
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	moc [W]	wskaźnik oddawania barw Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary L*W*H [mm]
C71-PLZ-033-150-4K	PLZ-033-150-4K	5900280914163	1	4000	15	>80	1250	295/295/14
C71-PLZ-063-220-4K	PLZ-063-220-4K	5900280913548	1	4000	22	>80	1900	595/295/14
C71-PLZ-063-220-6K	PLZ-063-220-6K	5900280913555	1	6000	22	>80	1950	595/295/14
C71-PLZ-066-450-3K	PLZ-066-450-3K	5900280913647	1	3000	45	>80	3800	595/595/14
C71-PLZ-066-450-4K	PLZ-066-450-4K	5900280908377	1	4000	45	>80	4050	595/595/14
C71-PLZ-066-450-6K	PLZ-066-450-6K	5900280908209	1	6000	45	>80	4100	595/595/14
C71-PLZ-123-450-4K	PLZ-123-450-4K	5900280908193	1	4000	45	>80	4050	1195/295/14
C71-PLZ-123-450-6K	PLZ-123-450-6K	5900280908360	1	6000	45	>80	4100	1195/295/14



DUSTPROOF FIXTURES T8
HERMETISCH VERSCHLOSSENE LEUCHTE T8
ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК T8
SVÍTLIDLO PRACHOTĚSNÉ T8



obudowa wykonana z ABS



wieszaki w zestawie



odbłyśnik malowany proszkowo – kolor biały



mocowanie blachy do obudowy za pomocą „motylka”



w zestawie dławik kablowy zapewniający IP65



opcjonalnie metalowe spinki

OHB118PC



** A-OHB

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

MATERIAŁ ► obudowa: ABS / klosz: PC (poliwęglan)

STATECZNIK ► elektroniczny

MATERIAL ► enclosure: ABS / lamp bowl: PC (polycarbonate) BALLAST ► electronic

MATERIAL ► Gehäuse: ABS / Schirm: PC (Polycarbonate) VORSCHALTGERÄT ► elektronisch

MATERIAŁ ► корпус: ABS / колпак: PC (поликарбонат) ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ► электронный

MATERIAŁ ► ABS/PC Elektronický předřadník

*** E-OHB








Oprawy przystosowane do TUB LED T8

Fixtures designed for LED TUB T8

Leuchten für LED-Röhren T8

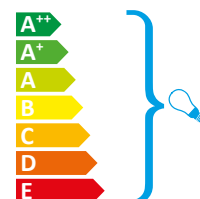
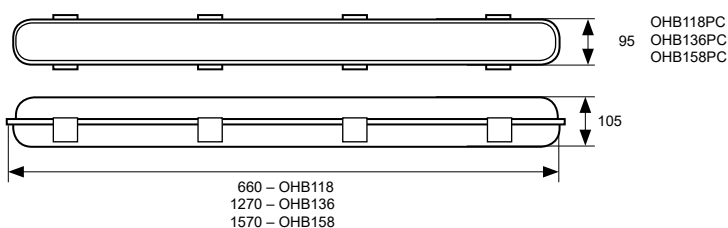
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C10-OHB118PC	OHB118PC	5908311362266	1	-	1x18	660/95/105
C10-OHB136PC	OHB136PC	5908311362273	1	-	1x36	1270/95/105
C10-OHB158PC	OHB158PC	5908311362280	1	-	1x58	1570/95/105
C10-A-OHB118PC**	A-OHB118PC	5900280911964	1	-	1x18	660/95/105
C10-A-OHB136PC**	A-OHB136PC	5900280911971	1	-	1x36	1270/95/105
C10-A-OHB158PC**	A-OHB158PC	5900280911988	1	-	1x58	1570/95/105
C10-E-OHB118PC***	E-OHB118PC	5900280911872	1	ok	LED 1x12	660/95/105
C10-E-OHB136PC***	E-OHB136PC	5900280911889	1	ok	LED 1x25	1270/95/105
C10-E-OHB158PC***	E-OHB158PC	5900280911896	1	ok	LED 1x25	1570/95/105
C10-S-OHB118PC	S-OHB118PC	5900280912169	1	ok	1x18	660/95/105
C10-S-OHB136PC	S-OHB136PC	5900280912176	1	ok	1x36	1270/95/105
C10-S-OHB158PC	S-OHB158PC	5900280912183	1	ok	1x58	1570/95/105

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów: C19-U-SSCLIP-STAL

*Possibility to purchase metallic clips | * Metallclips können zugekauft werden | * Можно докупить металлические



EEI=A2

ALWAR

DUSTPROOF FIXTURES T8
HERMETISCH VERSCHLOSSENE LEUCHTE T8
ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК T8
SVÍTLIDLO PRACHOTĚSNÉ T8



klipsy z poliwęglanu



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



odbłyśnik malowany proszkowo na kolor biały



mocowanie blachy do obudowy za pomocą „motylka”



kostka przyłączeniowa dodatkowo odizolowana od obudowy



opcjonalnie metalowe spinki



OHB236PC

MATERIAŁ ► obudowa: ABS / klosz: PC (poliwęglan)

STATECZNIK ► elektroniczny

MATERIAL ► enclosure: ABS / lamp bowl: PC (polycarbonate) BALLAST ► electronic

MATERIAL ► Gehäuse: ABS / Schirm: PC (Polycarbonate) VORSCHALTGERÄT ► elektronisch

МАТЕРИАЛ ► корпус: ABS / колпак: PC (поликарбонат) ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ ► электронный

MATERIAL ► ABS/PC Elektronický předřadník

**A-OHB

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h, 2h, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

***E-OHB

Oprawy przystosowane do TUB LED T8

Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

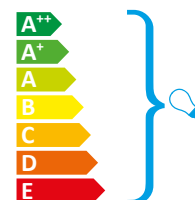
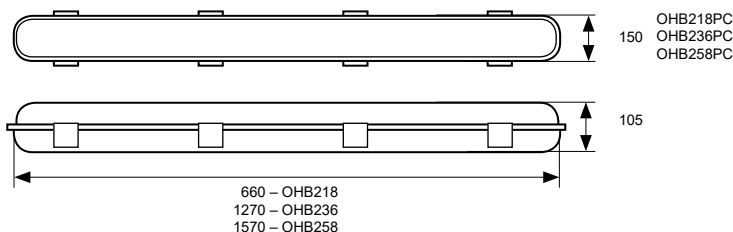
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C10-OHB218PC	OHB218PC	5908311362297	1	-	2x18	660/150/105
C10-OHB236PC	OHB236PC	5908311362303	1	-	2x36	1270/150/105
C10-OHB258PC	OHB258PC	5908311362310	1	-	2x58	1570/150/105
C10-A-OHB218PC**	A-OHB218PC	5900280911964	1	-	2x18	660/150/105
C10-A-OHB236PC**	A-OHB236PC	5900280911971	1	-	2x36	1270/150/105
C10-A-OHB258PC**	A-OHB258PC	5900280911988	1	-	2x58	1570/150/105
C10-E-OHB218PC***	E-OHB218PC	5900280912169	1	ok	LED 2x12	660/150/105
C10-E-OHB236PC***	E-OHB236PC	5900280911940	1	ok	LED 2x25	1270/150/105
C10-E-OHB258PC***	E-OHB258PC	5900280911957	1	ok	LED 2x25	1570/150/105
C10-S-OHB218PC	S-OHB218PC	5900280912190	1	ok	2x18	660/150/105
C10-S-OHB236PC	S-OHB236PC	5900280912206	1	ok	2x36	1270/150/105
C10-S-OHB258PC	S-OHB258PC	5900280912213	1	ok	2x58	1570/150/105

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów: C19-U-SSCLIP-STAL

*Possibility to purchase metallic clips | * Metallclips können zugekauft werden | * Можно докупить металлические



DUSTPROOF FIXTURES T8 IP65
HERMETISCH VERSCHLOSSENE LEUCHTE T8 IP65
ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 IP65
SVÍTLIDLO PRACHOTĚSNÉ T8 IP65



poliwęglanowe klipsy



statecznik elektroniczny A3



dławnica gumowa



mocowanie odbłyśnika

HER118PC



HER218PC



MATERIAŁ ► obudowa: PC / klosz: PC (poliwęglan)

MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC (polycarbonate)

MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC (Polycarbonate)

МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC (поликарбонат)

MATERIAL ► PC Magnetický předradník

** A-HER

Wszystkie oprawy dostępne w wersji

z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

*** E-HER

Oprawy przystosowane do TUB LED T8

Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

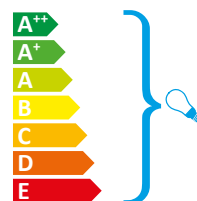
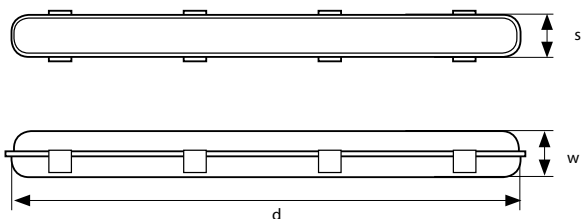
СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C16-HER118PC	HER118PC	5900280913739	1/18	-	1x18	660/70/75
C16-HER136PC	HER136PC	5900280910066	1/12	-	1x36	1270/70/75
C16-HER158PC	HER158PC	5900280913746	1/12	-	1x58	1570/70/75
C16-HER218PC	HER218PC	5900280913753	1/10	-	2x18	660/112/75
C16-HER236PC	HER236PC	5908311363195	1/8	-	2x36	1270/112/75
C16-HER258PC	HER258PC	5908311360002	1/8	-	2x58	1570/112/75
C16-A-HER118PC**	A-HER118PC	5900280916297	1/18	-	1x18	660/70/75
C16-A-HER136PC**	A-HER136PC	5900280916303	1/12	-	1x36	1270/70/75
C16-A-HER158PC**	A-HER158PC	5900280916310	1/12	-	1x58	1570/70/75
C16-A-HER218PC**	A-HER218PC	5900280916327	1/10	-	2x18	660/112/75
C16-A-HER236PC**	A-HER236PC	5900280916334	1/8	-	2x36	1270/112/75
C16-A-HER258PC**	A-HER258PC	5900280916341	1/8	-	2x58	1570/112/75
C16-E-HER118PC***	E-HER118PC	5900280916273	1/18	ok	LED 1x10	660/70/75
C16-E-HER136PC***	E-HER136PC	5900280914996	1/12	ok	LED 1x20	1270/70/75
C16-E-HER158PC***	E-HER158PC	5900280916280	1/12	ok	LED 1x25	1570/70/75
C16-E-HER218PC***	E-HER218PC	5900280912008	1/10	ok	LED 2x10	660/112/75
C16-E-HER236PC***	E-HER236PC	5900280912633	1/8	ok	LED 2x20	1270/112/75
C16-E-HER258PC***	E-HER258PC	5900280916266	1/8	ok	LED 2x25	1570/112/75

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów: C19-U-SSCLIP-STAL2

*Possibility to purchase metallic clips | * Metallclips können zugekauft werden | * Можно докупить металлические



EEL=A3

LED DUSTPROOF FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz pc



zatrzaśki klosz



uchwyty montażowe



HLK-120-360-4K



HLK-060-180-4K

MATERIAŁ ► obudowa: PC / klosz: PC (poliwęglan)

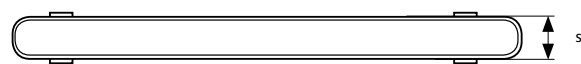
MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC (polycarbonate)

MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC (Polycarbonate)

МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC (поликарбонат)

MATERIAL ► PC Magnetický předřadník

					Ra [-]			
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	wskaźnik oddawania barw Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary d/s/w [mm]	moc [W]
C17-HLK-060-180-4K	HLK-060-180-4K	5900280914828	1	4000	>70	1500	600/76/66	18
C17-HLK-120-360-4K	HLK-120-360-4K	5900280914842	1	4000	>70	3000	1200/76/66	36



ALED ALWIR

LED DUSTPROOF FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



TPA: klosz PC



TPA: metalowe klipsy



TPA: uchwyty montażowe



HLA: klosz PC



HLA: zatrzaski klosz



HLA: uchwyty montażowe



HLA: łączenie przelotowe



TPA-400

HLA-120

HLA-060

TPA

MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA
MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA
МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMMA
MATERIÁL ► hliník, PMMA

HLA

MATERIAŁ ► obudowa: PC / klosz: PC (poliwęglan)
MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC (polycarbonate)
MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC (Polycarbonate)
МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC (поликарбонат)
MATERIÁL ► PC Magnetický předradník

					Ra [-]			
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	wskaźnik oddawania barw Ra [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary d/s/w [mm]	moc [W]
C17-TPA-400-4K	TPA-400-4K	5900280908216	1	4000	>80	3900	1200/87/70	40
C17-HLA-060-180-4K	HLA-060-180-4K	5900280914019	1	4000	>80	1600	590/86/66	18
C17-HLA-120-360-4K	HLA-120-360-4K	5900280914033	1	4000	>80	3200	1180/86/66	36
C17-HLA-150-480-4K	HLA-150-480-4K	5900280914057	1	4000	>80	4000	1480/86/66	48





Aluminiowa obudowa



Diody SMD



Możliwość łączenia



W zestawie krótki przewód zasilający



LT5-PC1 łącznik



Blaszki mocujące oprawę



Włącznik ON/OFF



LT5-PC2 Przewód z wtyczką



LT5-060

MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA

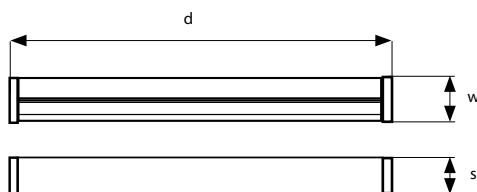
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA

MАТЕРИАЛ ► алюминийевый сплав, PMMA

MATERIAL ► hliník, PMMA

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C21-LT5-040-3K	LT5-040-3K	5900280908155	1/30	3000	320	4	300/22/34
C21-LT5-040-4K	LT5-040-4K	5900280908391	1/30	4000	360	4	300/22/34
C21-LT5-060-3K	LT5-060-3K	5900280908162	1/30	3000	500	6	568/22/34
C21-LT5-060-4K	LT5-060-4K	5900280908407	1/30	4000	540	6	568/22/34
C21-LT5-100-3K	LT5-100-3K	5900280908179	1/30	3000	820	10	1002/22/34
C21-LT5-100-4K	LT5-100-4K	5900280908414	1/30	4000	900	10	1002/22/34
C21-LT5-120-3K	LT5-120-3K	5900280908186	1/30	3000	1000	12	1175/22/34
C21-LT5-120-4K	LT5-120-4K	5900280908421	1/30	4000	1100	12	1175/22/34



LED

FLUORESCENT LAMP FIXTURES T8
LEUCHTSTOFFLEUCHTE T8
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК T8
ZÁŘIVKOVÉ KANCELÁŘSKÉ SVÍTIDLO T8



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



klosz przezroczysty (transparentny)



gniazda G13 mocowane do boku oprawy

XP7236KP



MATERIAŁ ► obudowa: metalowa, klosz: PC*

MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC* (polycarbonate) ► compensation capacitor

MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC* (Polycarbonate) ► Kompensationskondensator

МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC* (поликарбонат) ► конденсатор компенсации

MATERIAL ► kov/PC*

**** A-XP7**

Wszystkie oprawy dostępne w wersji

z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

***** E-XP7**









Oprawy przystosowane do TUB LED T8

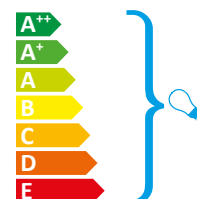
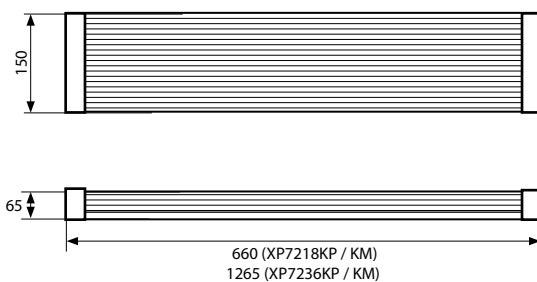
Fixtures designed for LED TUBE T8

Leuchten für LED-Röhren T8

СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8

Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

							
kod	symbol	EAN	Opakowanie zbiorcze	współpraca z czujnikami ruchu	Moc [W]	klosz	Wymiary [mm]
C182-XP7218KP-EVG-PC	XP7218KP-EVG-PC	5900280903228	1	-	2x18	pryzmatyczny	660/150/65
C182-XP7236KP-EVG-PC	XP7236KP-EVG-PC	5900280902610	1	-	2x36	pryzmatyczny	1265/150/65
C182-A-XP7218KP-EVG-PC**	A-XP7218KP-EVG-PC	5900280912299	1	-	2x18	pryzmatyczny	660/150/65
C182-A-XP7236KP-EVG-PC**	A-XP7236KP-EVG-PC	5900280912305	1	-	2x36	pryzmatyczny	1265/150/65
C182-E-XP7218KP-PC***	E-XP7218KP-PC	5900280912312	1	OK	LED 2x12	pryzmatyczny	660/150/65
C182-E-XP7236KP-PC***	E-XP7236KP-PC	5900280913890	1	OK	LED 2x25	pryzmatyczny	1265/150/65
C182-S-XP7218KP-EVG-PC	S-XP7218KP-EVG-PC	5900280912336	1	OK	2x18	pryzmatyczny	660/150/65
C182-S-XP7236KP-EVG-PC	S-XP7236KP-EVG-PC	5900280912343	1	OK	2x36	pryzmatyczny	1265/150/65



*możliwość zmiany klosza

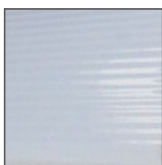
**



EEL=A3



kostka przyłączeniowa 2,5mm²
(L, N, PE)



klosz mleczny (matowy)



gniazda G13 mocowane do boku
oprawy

XP7218KM



MATERIAŁ ► obudowa: metalowa, klosz: PC*
MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC* (polycarbonate) ► compensation capacitor
MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC* (Polycarbonate) ► Kompensationskondensator
МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC* (поликарбонат) ► конденсатор компенсации
MATERIAL ► kov/PC*

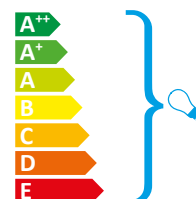
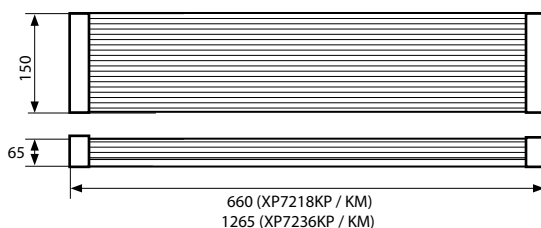
**A-XP7

Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h
 All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
 Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen
 Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
 Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

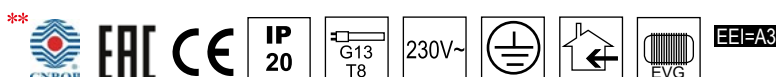
***E-XP7

Oprawy przystosowane do TUB LED T8
 Fixtures designed for LED TUBE T8
 Leuchten für LED-Röhren T8
 СВЕТИЛЬНИК подходит для LED трубка T8
 Všechny svítidla přizpůsoben na lampy LED T8

kod	symbol	EAN	Opakowanie	współpraca z czujnikami ruchu	Moc [W]	klosz	Wymiary [mm]
C182-XP7218KM-EVG-PC	XP7218KM-EVG-PC	5900280904713	1	-	2x18	mleczny	660/150/65
C182-XP7236KM-EVG-PC	XP7236KM-EVG-PC	5900280902696	1	-	2x36	mleczny	1265/150/65
C182-A-XP7218KM-EVG-PC**	A-XP7218KM-EVG-PC	5900280912237	1	-	2x18	mleczny	660/150/65
C182-A-XP7236KM-EVG-PC**	A-XP7236KM-EVG-PC	5900280912244	1	-	2x36	mleczny	1265/150/65
C182-E-XP7218KM-PC***	E-XP7218KM-PC	5900280912251	1	ok	LED 2x12	mleczny	660/150/65
C182-E-XP7236KM-PC***	E-XP7236KM-PC	5900280912268	1	ok	LED 2x25	mleczny	1265/150/65
C182-S-XP7218KM-EVG-PC	S-XP7218KM-EVG-PC	5900280912275	1	ok	2x18	mleczny	660/150/65
C182-S-XP7236KM-EVG-PC	S-XP7236KM-EVG-PC	5900280912282	1	ok	2x36	mleczny	1265/150/65



*możliwość zmiany klosza





gniazdo E27 (na świetłówkę kompaktową max. 20W)



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



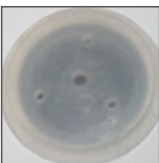
zestaw kołków, koszulka termoizolacyjna



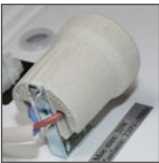
poliwęglanowy klosz mleczny



cztery zamknięcia klosza (widok od spodu)



otwór do poprowadzenia przewodów zasilających



gniazdo typu E27



zaczepy mocujące klosz do podstawy (widok od środka)



PHR120



PHR220



PHR320



PHS120



PHS220



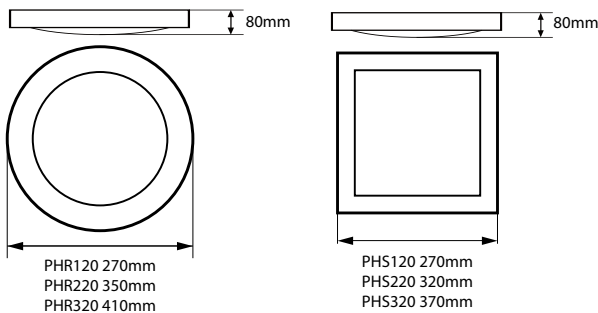
PHS320

MATERIAŁ ► stal, aluminium, tworzywo sztuczne, klosz PC
MATERIAL ► steel, aluminium, plastic
MATERIAL ► Stahl, Aluminium, Kunststoff
МАТЕРИАЛ ► сталь, алюминий, пластмасса
Materiál ► ocel, hliník, plast, difuzor PC

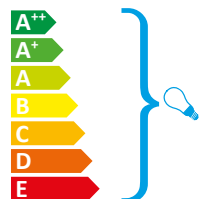
*Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	klosz	opakowanie wymiary d/s/w [mm]
C30-PHR120	PHR120	5900280901927	1/10	1x20 CFL	PC-mleczny	340/335/130
C30-PHR220	PHR220	5900280901934	1/6	2x20 CFL	PC-mleczny	400/395/140
C30-PHR320	PHR320	5900280901941	1/5	3x20 CFL	PC-mleczny	450/440/120
C30-A-PHR220*	A-PHR220	5900280912572	1/6	1x20 CFL	PC-mleczny	400/395/140
C30-A-PHR320*	A-PHR320	5900280912589	1/5	2x20 CFL	PC-mleczny	450/440/120
C30-PHS120	PHS120	5900280901958	1/10	1x20 CFL	PC-mleczny	140/135/130
C30-PHS220	PHS220	5900280901965	1/6	2x20 CFL	PC-mleczny	380/375/130
C30-PHS320	PHS320	5900280901972	1/5	3x20 CFL	PC-mleczny	450/445/140
C30-A-PHS220*	PHS220	5900280912596	1/6	1x20 CFL	PC-mleczny	380/375/130
C30-A-PHS320*	PHS320	5900280912602	1/5	2x20 CFL	PC-mleczny	450/445/140



możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu



TOFIR

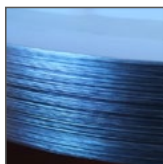
LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



zestaw kołków, koszulka termoizolacyjna



poliwęglanowy klosz mleczny



LHS-zamknięcie klosza



LHS-310



LHR-330

MATERIAŁ ► stal, aluminium, PMMA

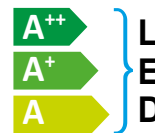
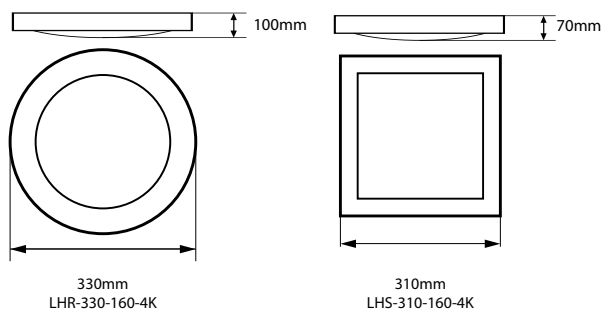
MATERIAL ► steel, aluminium, PMMA

MATERIAL ► Stahl, Aluminium, PMMA

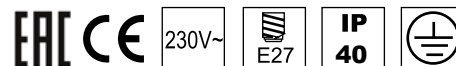
МАТЕРИАЛ ► сталь, алюминий, PMMA

Material ► ocel, hliník, plast, PMMA

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C31-LHR-330-160-4K	LHR-330-160-4K	5900280914767	1/10	4000	960	16	Ø 330/100
C31-LHS-310-160-4K	LHS-310-160-4K	5900280914743	1/10	4000	960	16	310/310/70



możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu

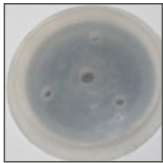


TOBAR

PLAFOND FITTINGS
DECKENLEUCHTE
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
STROPNÍ SVĚTLIDLO



PSF: klosz plexi (PMMA)



otwór do poprowadzenia przewodów zasilających



gniazda typu E27



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



PAB: trzy śruby mocujące klosz



PAB: klosz szklany



PAB140



PSF115



PAB240



PSF215

PAB

MATERIAŁ ► metal, szkło
MATERIAL ► metal, glass
MATERIAL ► Metall, Glas
МАТЕРИАЛ ► Металл, стекло
MATERIAL ► kov, sklo

PSF

MATERIAŁ ► metal, PMMA
MATERIAL ► metal, PMMA
MATERIAL ► Metall, PMMA
МАТЕРИАЛ ► Металл, PMMA
MATERIAL ► kov, PMMA

* Wszystkie oprawy dostępne w wersji

z modułami awaryjnymi 1h, 2h (CNBOP), 3h

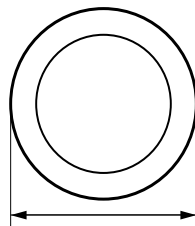
All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

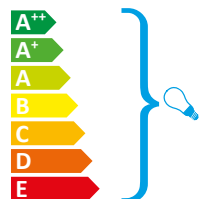
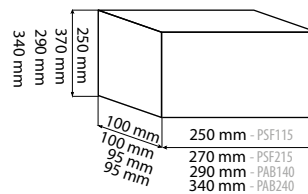
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	klosz	trzonek
C36-PSF115	PSF115	5900280904300	1/10	1x15	PMMA-mleczny	E27
C36-PSF215	PSF215	5900280904317	1/5	2x15	PMMA-mleczny	E27
C36-A-PSF215*	A-PSF215	5900280912619	1/5	1x15	PMMA-mleczny	E27
C34-PAB140	PAB140	5900280904287	1/10	1x40	mleczny	E14
C34-PAB240	PAB240	5900280904294	1/10	2x40	mleczny	E27



PSF115 230mm
PSF215 350mm
PAB140 260mm
PAB240 310mm



możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu



TAZAN

PLAFOND FITTINS WITH MOTION SENSOR
DECKENLEUCHTE
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ
PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S MIKROVLNNÝM SENZOREM POHYBU



czujnik typu PIR oprawy ST57, ST75



ST75: rozmieszczenie gniazda w plafonierze



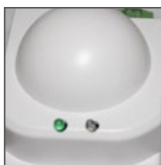
ST75: zaciski przyłączeniowe



ST75: potencjometry TIME, LUX



trzy metalowe zaczepy klosza w ST78-MG



czujnik mikrofalowy lampy ST78-MG



czujnik typu PIR oprawy ST78 (regulacja TIME, LUX)



ST78



ST57



ST75



ST72-MG



ST78-MG

ST78, ST78-MG
ST75

MATERIAŁ ► metal, szkło
MATERIAL ► metal, glass
MATERIAL ► Metall, Glas
МАТЕРИАЛ ► металл, стекло
MATERIAL ► kov, sklo

ST72-MG

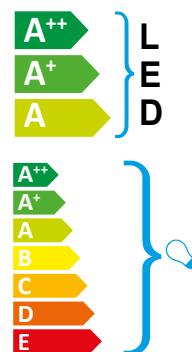
MATERIAŁ ► PC, szkło
MATERIAL ► PC, glass
MATERIAL ► PC, Glas
МАТЕРИАЛ ► PC, стекло
MATERIAL ► PC, sklo

ST72-MA

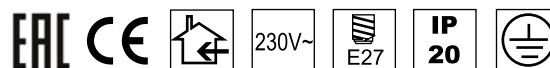
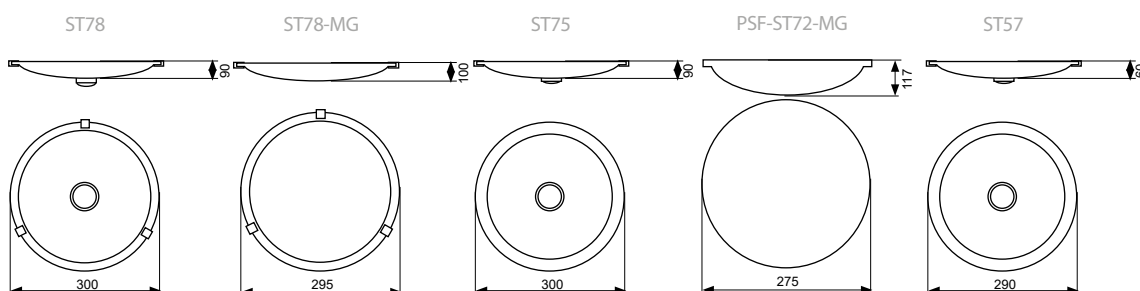
MATERIAŁ ► PC, PMMA
MATERIAL ► PC, PMMA
MATERIAL ► PC, PMMA
МАТЕРИАЛ ► PC, PMMA
MATERIAL ► PC, PMMA

ST57

MATERIAŁ ► metal, PC
MATERIAL ► metal, PC
MATERIAL ► Metall, PC
МАТЕРИАЛ ► металл, PC
MATERIAL ► kov, PC



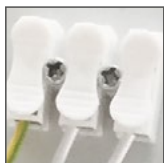
BEMKO	#	EAN	↓ opakowanie	[W]	☪ klosz	☉ zakres detekcji	⊗ Opakowanie Wymiary d/s/w [mm]
C38-ST78	ST78	5908311363454	1/5	2x40	mleczny	360°, max Ø6m	330/330/120
C38-ST78-MG	ST78-MG	5900280904751	1/5	2x40	mleczny	360°, max 8m	315/315/130
C38-ST75	ST75	5908311363461	1/5	2x40	mleczny	360°, max Ø6m	305/305/95
C36-PSF-ST72-MG	PSF-ST72-MG	5900280904744	1/5	60	mleczny	360°, max 8m	275/275/125
C36-PSF-ST72-MA	PSF-ST72-MA	5900280904737	1/5	25 CFL	mleczny	360°, max 8m	275/275/125
C38-ST57-120-4K-PIR	ST57-120-4K-PIR	5900280915801	1/5	12 LED	mleczny	360°, max Ø6m	294/295/69



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz mleczny



zaciski przyłączeniowe



wbudowane diody LED









PLB-230-120-4K

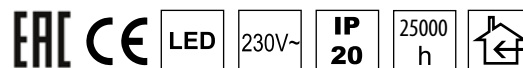
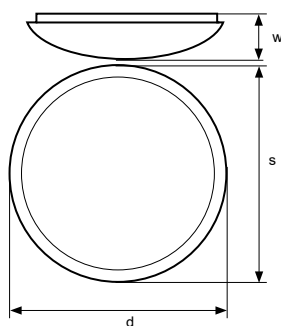


PLB-350-240-4K



MATERIAŁ ► stal, PMMA
MATERIAL ► steel, PMMA
MATERIAL ► Stahl, PMMA
МАТЕРИАЛ ► сталь, PMMA
Materiál ► ocel, PMMA

							
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C37-PLB-230-120-4K	PLB-230-120-4K	5900280914781	1/20	4000	840	12	230/93
C37-PLB-350-240-4K	PLB-350-240-4K	5900280914804	1/10	4000	1700	24	350/110



TOKAR

LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



plafoniere z kloszem mlecznym



zaciski przyłączeniowe



PSF744, PSF788 – wbudowane diody LED



PLD: wbudowane diody LED



PLD-260-120



PLD-350-240



PLD-450-360

PSF744



PSF788



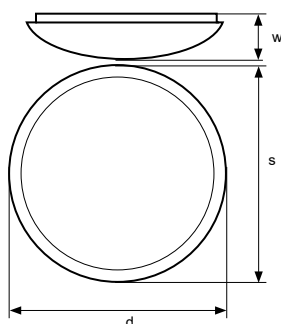
PSF788

PLD, PSF744

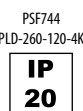
MATERIAŁ ► PC, PMMA
MATERIAL ► PC, PMMA
MATERIAL ► PC, PMMA
МАТЕРИАЛ ► PC, PMMA
MATERIÁL ► PC, PMMA

MATERIAŁ ► stal, tworzywo sztuczne
MATERIAL ► steel, plastic
MATERIAL ► Stahl, Kunststoff
МАТЕРИАЛ ► сталь, пластмасса
Materiál ► ocel, plast

kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C37-PLD-260-120-3K	PLD-260-120-3K	5900280909671	1/10	3000	900	12	260/90
C37-PLD-260-120-4K	PLD-260-120-4K	5900280909688	1/10	4000	960	12	260/90
C37-PLD-350-240-3K	PLD-350-240-3K	5900280909695	1/5	3000	1800	24	345/105
C37-PLD-350-240-4K	PLD-350-240-4K	5900280909701	1/5	4000	1900	24	345/105
C37-PLD-450-360-3K	PLD-450-360-3K	5900280909718	1/5	3000	2700	36	435/120
C37-PLD-450-360-4K	PLD-450-360-4K	5900280909725	1/5	4000	2900	36	435/120
C37-PLD-260-120-4K-24V	PLD-260-120-4K-24V	5900280913340	1/10	4000	960	12	260/90
C36-PSF744-LED	PSF744-LED	5900280907981	1/6	4000	650	10	260/90
C36-PSF788-LED	PSF788-LED	5900280908636	1/5	4000	1300	16	296/96



LED





plafoniere z kloszem mlecznym



zaciski przyłączeniowe



wbudowany czujnik mikrofalowy (SENS, TIME, LUX)



PSF704, PSF705 – wbudowane diody LED



PLD: wbudowane diody LED

PLD260-120-MS



PSF705



PSF704



PSF708



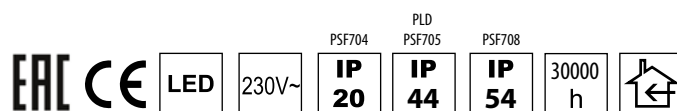
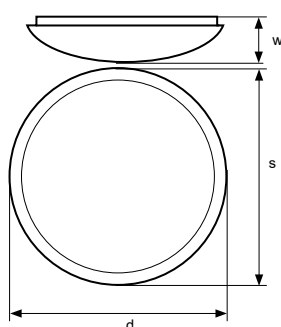
PLD, PSF704

MATERIAŁ ► stal, PMMA
 MATERIAL ► steel, PMMA
 MATERIAL ► Stahl, PMMA
 МАТЕРИАЛ ► сталь, PMMA
 Materiál ► ocel, PMMA

PSF705, PSF708

MATERIAŁ ► PC, PC
 MATERIAL ► PC, PC
 MATERIAL ► PC, PC
 МАТЕРИАЛ ► PC, PC
 MATERIÁL ► PC, PC

kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C37-PLD-260-120-3K-MS	PLD-260-120-3K-MS	5900280913975	1/10	3000	900	12	260/90
C37-PLD-260-120-4K-MS	PLD-260-120-4K-MS	5900280913999	1/10	4000	960	12	260/90
C36-PSF704-LED-MA	PSF704-LED-MA	5900280907219	1/6	4000	650	10	260/90
C36-PSF705-LED-MA	PSF705-LED-MA	5900280907776	1/5	4000	1200	16	300/112
C36-PSF708-LED-MA	PSF708-LED-MA	5900280908643	1/5	4000	1300	16	296/96



LED PLAFONDS WITH SENSOR
DECKENLEUCHTE
LED СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ
PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S SENZOREM POHYBU



plafonierzy z kloszem mlecznym



zaciski przyłączeniowe



PLP-PIR – wbudowane diody led

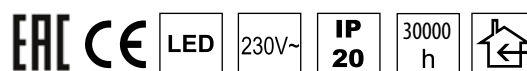
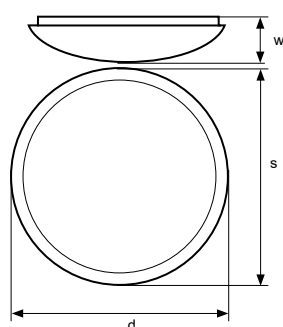


Czujnik PIR



MATERIAŁ ► stal, PMMA
MATERIAL ► steel, PMMA
MATERIAL ► Stahl, PMMA
МАТЕРИАЛ ► сталь, PMMA
Materiál ► ocel, PMMA

kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]	
C37-PLP-260-120-4K-PIR	PLP-260-120-4K-PIR	5900280914583	1/10	4000	900	12	260/95	
C37-PLP-335-160-4K-PIR	PLP-335-160-4K-PIR	5900280914606	1/10	4000	1100	16	335/100	
C37-PLP-385-200-4K-PIR	PLP-385-200-4K-PIR	5900280914620	1/16	4000	1350	20	385/100	

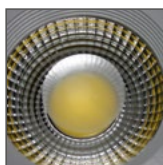


FALED

LUMINAIRES MOUNTED / RECESSED
 RASTERLEUCHTE AUFPUTZ / UNTERPUTZ
 СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ
 SVÍTIDLO TYPU DOWNLIGHT



DLF: zasilač w oprawie



DLF, DLM: diody COB



DLF: dwie sprężyny mocujące

DLF-100



DLF-300



DLF-180



DLM-250



MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA

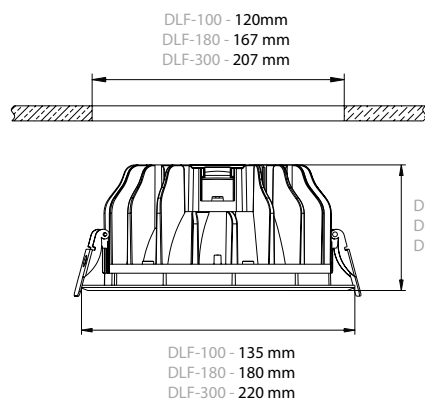
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA

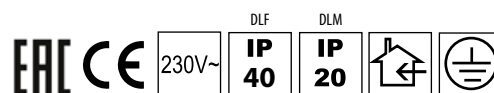
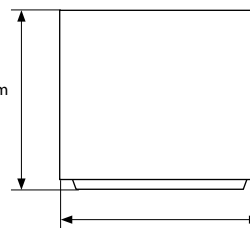
MATERIAL ► алюминиевый сплав, PMMA

MATERIAŁ ► hliník, PMMA

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	Wymiary [mm]
C70-DLF-100-4K	DLF-100-4K	5900280908506	1/27	4000	700	10	Ø135/71
C70-DLF-180-4K	DLF-180-4K	5900280908513	1/18	4000	1350	18	Ø180/83
C70-DLF-300-4k	DLF-300-4K	5900280908520	1/12	4000	2250	30	Ø220/103
C70-DLM-250-4K	DLM-250-4K	5900280908537	1/18	4000	1700	25	Ø180/150



DLM-250 - 150 mm



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



zasilacz w komplecie

sprężyny - mocowanie P/T
oprawy

DLB-R



DLB-S








MATERIAŁ ► stop aluminium, PMAA

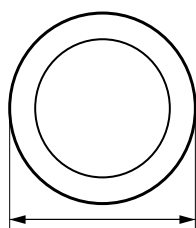
MATERIAL ► aluminum alloy, PMAA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMAA

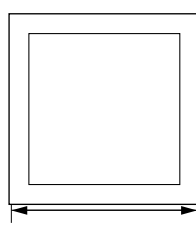
МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMAA

MATERIAL ► hliník, PMMA

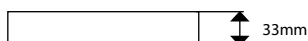
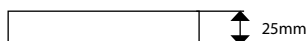
						
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]
C70-DLB-R-090-4K	DLB-R-090-4K	5900280908117	1/20	4000	540	9
C70-DLB-R-120-4K	DLB-R-120-4K	5900280908124	1/20	4000	720	12
C70-DLB-R-180-4K	DLB-R-180-4K	5900280908131	1/12	4000	1300	18
C70-DLB-R-240-4K	DLB-R-240-4K	5900280908148	1/12	4000	1700	24
C70-DLB-S-090-4K	DLB-S-090-4K	5900280911377	1/20	4000	540	9
C70-DLB-S-120-4K	DLB-S-120-4K	5900280911384	1/20	4000	720	12
C70-DLB-S-180-4K	DLB-S-180-4K	5900280911391	1/12	4000	1300	18
C70-DLB-S-240-4K	DLB-S-240-4K	5900280911407	1/12	4000	1700	24
C70-DLB-R-090-4K-SL	DLB-R-090-4K-SL	5900280914408	1/20	4000	540	9
C70-DLB-R-120-4K-SL	DLB-R-120-4K-SL	5900280914422	1/20	4000	720	12
C70-DLB-R-180-4K-SL	DLB-R-180-4K-SL	5900280914446	1/12	4000	1300	18
C70-DLB-R-240-4K-SL	DLB-R-240-4K-SL	5900280914460	1/12	4000	1700	24
C70-DLB-S-090-4K-SL	DLB-S-090-4K-SL	5900280914484	1/20	4000	540	9
C70-DLB-S-120-4K-SL	DLB-S-120-4K-SL	5900280914507	1/20	4000	720	12
C70-DLB-S-180-4K-SL	DLB-S-180-4K-SL	5900280914521	1/12	4000	1300	18
C70-DLB-S-240-4K-SL	DLB-S-240-4K-SL	5900280914545	1/12	4000	1700	24



DLB-R-090 - 145mm
DLB-R-120 - 172mm
DLB-R-180 - 225mm
DLB-R-240 - 300mm



DLB-S-090 - 145mm
DLB-S-120 - 172mm
DLB-S-180 - 225mm
DLB-S-240 - 300mm



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz mleczny



zasilacz w komplecie



SLR-120



SLR-180










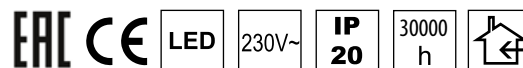
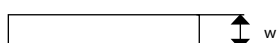
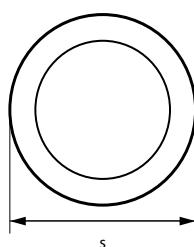
SLR-240



SLR-300

MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA
MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA
МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMMA
MATERIAL ► hliník, PMMA

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	moc [W]	Wymiary s/w[mm]
C39-SLR-120-060-3K	SLR-120-060-3K	5900280909794	1/60	3000	6	Ø120/33
C39-SLR-120-060-4K	SLR-120-060-4K	5900280909800	1/60	4000	6	Ø120/33
C39-SLR-180-120-3K	SLR-180-120-3K	5900280909817	1/20	3000	12	Ø180/33
C39-SLR-180-120-4K	SLR-180-120-4K	5900280909824	1/20	4000	12	Ø180/33
C39-SLR-240-180-3K	SLR-240-180-3K	5900280909831	1/20	3000	18	Ø225/33
C39-SLR-240-180-4K	SLR-240-180-4K	5900280909848	1/20	4000	18	Ø225/33
C39-SLR-300-240-3K	SLR-300-240-3K	5900280914644	1/20	3000	24	Ø300/33
C39-SLR-300-240-4K	SLR-300-240-4K	5900280914651	1/20	4000	24	Ø300/33



TALAR

LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz mleczny



zasilacz w komplecie










MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA

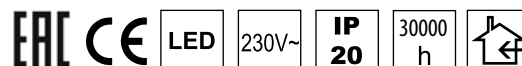
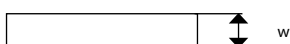
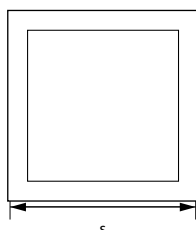
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA

МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMMA

MATERIÁL ► hliník, PMMA

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	moc [W]	Wymiary d/s/w[mm]
C39-SLS-120-060-3K	SLS-120-060-3K	5900280909855	1/60	3000	6	120x120x33
C39-SLS-120-060-4K	SLS-120-060-4K	5900280909862	1/60	4000	6	120x120x33
C39-SLS-180-120-3K	SLS-180-120-3K	5900280909879	1/20	3000	12	180x180x33
C39-SLS-180-120-4K	SLS-180-120-4K	5900280909886	1/20	4000	12	180x180x33
C39-SLS-240-180-3K	SLS-240-180-3K	5900280909893	1/20	3000	18	225x225x33
C39-SLS-240-180-4K	SLS-240-180-4K	5900280909909	1/20	4000	18	225x225x33
C39-SLS-300-240-3K	SLS-300-240-3K	5900280914644	1/20	3000	24	300/300/33
C39-SLS-300-240-4K	SLS-300-240-4K	5900280914699	1/20	4000	24	300/300/33



INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES, LUMINAIRES RECESSED
 INDUSTRIELEUCHTE, RASTERLEUCHTE UNTERPUTZ
 СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ, СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ
 PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, SVÍTIDLO TYPU DOWNLIGHT



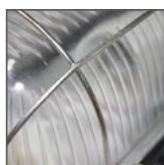
szklany klosz



mocowanie gniazda E27



zestaw uszczelek, kołków oprawy



stalowa siatka ochronna



porcelanowe gniazdo



plastikowa siatka ochronna



podłączenie zasilania od boku



blokada klosza

KA5018

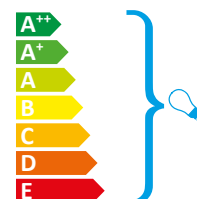
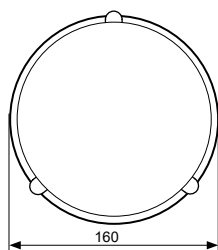
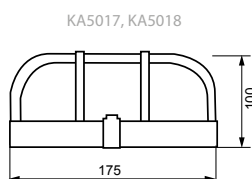
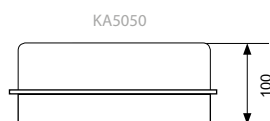


KA5017

KA5050



kod	symbol	EAN	moc [W]	kolor	siatka	opakowanie wymiary d/s/w [mm]
C44-KA5017	KA5017	5908311363690	60	czarny	stalowa	190/115/125
C44-KA5018	KA5018	5908311363706	60	biały	plastikowa	190/115/125
C44-KA5050	KA5050	5908311364178	100	biały	brak	225/225/105





pokrywa OGR ze stali nierdzewnej



pokrywa OGS ze stali nierdzewnej



porcelanowe gniazdo GU10



dwa dławiki (zasilanie)

OGS50



OGR50



W oprawach OG można stosować wszystkie żarówki GU10 z naszej oferty

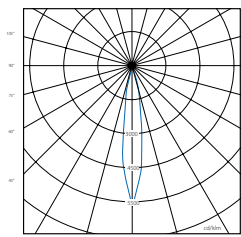
In OG lighting fittings, all GU10 light bulbs, from our offer, can be used

Bei OG-Leuchten können sämtliche GU10-Glühlampen nach unserem Angebot zum Einsatz kommen

В светильниках OG можно применять все лампы GU10 из нашего предложения

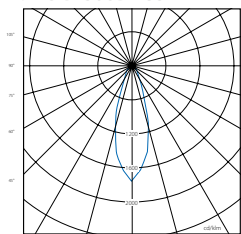
Možnost instalace všech zdrojů GU10 z naší nabídky.

► OGR50 LED HP 3W



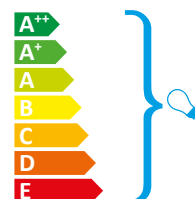
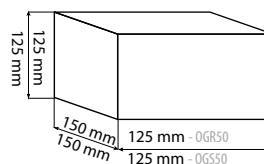
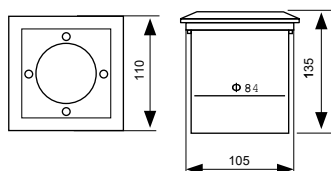
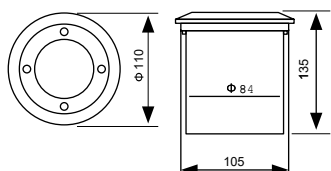
η = 97%

► OGR50 JDR 35W



η = 86%

				
kod	symbol	EAN	opakowanie	kształt
C42-OGR50	OGR50	5908311364215	1/20	okrągła
C42-OGS50	OGS50	5908311364222	1/20	kwadratowa



oprawy sprzedawane bez źródeł światła



MOBILE FIXTURES
STABLEUCHTEN
СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ
RUČNÍ ZÁŘIVKOVÁ LAMPA



wieszak



przewód gumowy, długość 5m



szczelna obudowa IP54



zaciski zasilające 12V DC



wtyczka samochodowa 12V DC



podstawa w modelu YJD-A-16



klosz szklany IP54



gniazdo porcelanowe E27



obudowa z tworzywa sztucznego



YJD-A-5



YJD-A-8



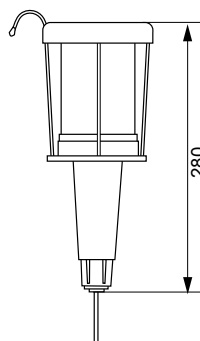
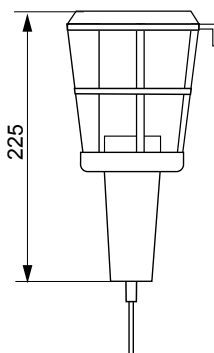
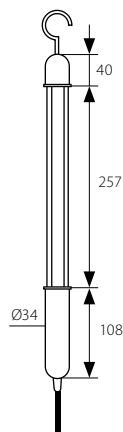
YJD-A-31






YJD-A-5, YJD-A-8

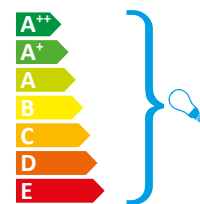
MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, przewód gumowy
MATERIAL ► plastic
MATERIAL ► Kunststoff
MATERIAL ► пластика
MATERIAL ► plast, gumová hadice

YJD-A-31

MATERIAŁ ► guma, przewód gumowy
MATERIAL ► rubber
MATERIAL ► Gummi
MATERIAL ► резина
MATERIAL ► guma, gumová hadice



				
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	Uz
C46-YJD-A-5	YJD-A-5	5908311362549	40	230V AC
C46-YJD-A-8	YJD-A-8	5908311362563	25	230V AC
C46-YJD-A-31	YJD-A-31	5908311362556	20	230V AC



MOBILE FIXTURES
 STABLEUCHTEN
 СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ
 RUČNÍ ZÁŘIVKOVÁ LAMPA



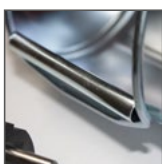
ergonomiczny uchwyt



kratka ochronna



przewód PVC, długość 5m



łatwe zamknięcie



odbłyśnik metalowy



metalowy wieszak

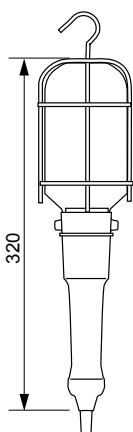


podświetlany włącznik



YJD-A-1

MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne
 MATERIAL ► plastic
 MATERIAL ► Kunststoff
 МАТЕРІАЛ ► пластик
 MATERIÁL ► plast



kod

C46-YJD-A-1



symbol

YJD-A-1



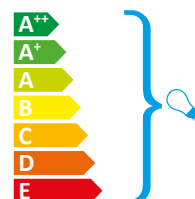
EAN

5908311362532



opakowanie zbiorcze

30



MOBILE FIXTURES
STABLEUCHTEN
СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ
RUČNÍ ZÁŘIVKOVÁ LAMPA



plastikowy wieszak

przewód PVC 2x0,5mm², długość 5m

włącznik



diody LED







YJL-A60-230



YJL-A60-AKU

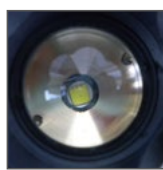


MATERIAŁ ► ABS + PC
MATERIAL ► ABS + PC
MATERIAL ► ABS + PC
MATERIAL ► ABS + PC
MATERIAL ► ABS + PC

					
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	Uz	akumulator
C46-YJL-A60-230	YJL-A60-230	5900280914934	1/20	~230V/50Hz	-----
C46-YJL-A60-AKU	YJL-A60-AKU	5900280914880	1/20	~230V/50Hz, 12V	LI-ION 1000mAh

A++
A+
A } LED

LED FLASHLIGHT
LED-TASCHENLAMPE
СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ
LED SVÍTLILNY



dioda CREE Q5 w modelach LB-230, LB-420



LB-120: Latarka z otwieraczem



LB-210: Latarka z teleskopowym ramieniem max. 560mm



LB-310: Latarka campingowa (blister z eurozawieszką)



LB-230: latarka z diodą CREE (3 tryby pracy, ZOOM)



LB-410: cztery tryby świecenia: 2/4/8 LED oraz FLASH










LB-420: latarka czołowa z funkcją ZOOM



LB-210: magnes i teleskop



						
Kod	Symbol	EAN	opakowanie	Liczba LED	rodzaj baterii	kolor
C49-LB-110BL	LB-110BL	5900280906557	1/100	1	3xLR44	czarny
C49-LB-110GR	LB-110GR	5900280908544	1/100	1	3xLR44	szary
C49-LB-120BL	LB-120BL	5900280906564	1/100	3	3xLR44	czarny
C49-LB-120RE	LB-120RE	5900280908285	1/100	3	3xLR44	czerwony
C49-LB-130BU	LB-130BU	5900280906571	1/40	9	3xAAA	niebieski
C49-LB-130RE	LB-130RE	5900280908292	1/40	9	3xAAA	czerwony
C49-LB-210	LB-210	5900280906588	1/40	3	4xLR44	czarny
C49-LB-220	LB-220	5900280906595	1/40	1	1xAA	czarny
C49-LB-230	LB-230	5900280906601	1/40	1xCREE Q5	3xAAA	czarny
C49-LB-310	LB-310	5900280906618	1/40	1	3xAAA	czarny
C49-LB-410	LB-410	5900280906625	1/100	8	3xAAA	srebrny
C49-LB-420	LB-420	5900280906632	1/40	1xCREE Q5	3xAAA	czarny
C49-LB-510	LB-510	5900280908612	1/50	5	3xAAA	czarno-srebrny
C49-LB-520	LB-520	5900280908629	1/50	1	3xAAA	czarno-srebrny
C49-LB-600	LB-600	5900280908742	1/50	1	3xAAA	czarno-srebrny

LED LR44 AAA AA

HALOGEN PROJECTORS
 HALOGENLEUCHTE
 ПРОЖЕКТОР ГАЛОГЕННЫЙ
 HALOGENOVÝ REFLEKTOR



puszka łączeniowa z dławikiem
 kablowym IP44



mocowanie uchwyty z oprawą
 (podkładki zębate)



rozstaw trzonków R7s: FLA150 -
 78mm, FLA500 - 118mm



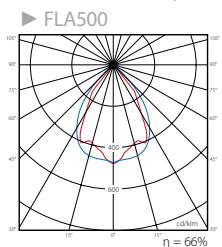
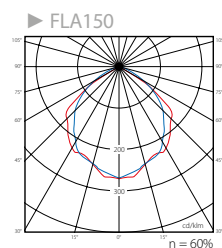
odbłyśnik symetryczny, aluminiowy



kostka łączeniowa (L, N, PE)



uchwyt mocujący z 3 otworami
 montażowymi



FLA150BL



FLA500WH

MATERIAŁ ► aluminium, szkło, tworzywo sztuczne

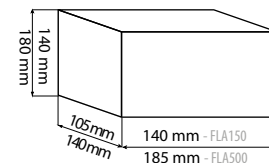
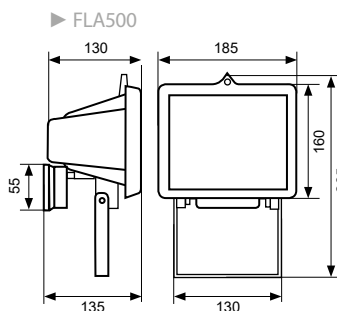
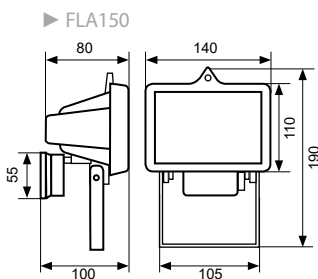
MATERIAL ► aluminium, glass, plastic

MATERIAL ► Aluminium, glas, kunststoff

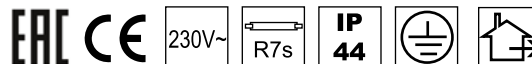
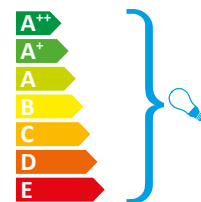
MATERIAL ► алюминий, стекло, пластик

MATERIAĽ ► hliník, sklo, plast

kod	symbol	EAN	opakowanie	kolor	moc [W]	długość żarnika [mm]
C50-FLA0150BL	FLA150BL	5908311361122	1/24	czarny	150	78
C50-FLA0150WH	FLA150WH	5908311361139	1/24	biały	150	78
C50-FLA0500BL	FLA500BL	5908311361146	1/16	czarny	500	118
C50-FLA0500WH	FLA500WH	5908311361153	1/16	biały	500	118



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



HALOGEN PROJECTOR WITH MOTION SENSOR
 HALOGENLEUCHTE MIT SENSOR
 ПРОЖЕКТОР ГАЛОГЕННЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ
 HALOGENOVÝ REFLEKTOR S ČIDLEM POHYBLU



czujnik typu PIR, zakres detekcji 90°x180°



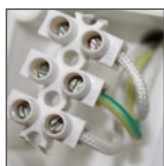
regulacja czujnika: SENS, TIME, LUX



rozstaw trzonków R7s: FLA150 – 78mm, FLA500 – 118mm



odbłyśnik symetryczny, aluminiowy



kostka łączeniowa (L, N, PE)



uchwyt mocujący z 3 otworami montażowymi

SFL500BL



SFL150WH



MATERIAŁ ► aluminium

MATERIAL ► aluminium

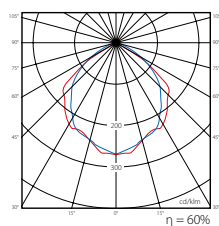
MATERIAL ► Aluminium

МАТЕРИАЛ ► алюминий

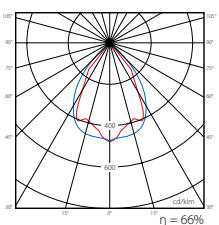
Материал ► алюмин

kod	symbol	EAN	opakowanie	kolor	moc [W]	długość żarnika [mm]
C55-SFL150BL	SFL150BL	5908311361207	1/12	czarny	150	78
C55-SFL150WH	SFL150WH	5908311361214	1/12	biały	150	78
C55-SFL500BL	SFL500BL	5908311361221	1/12	czarny	500	118
C55-SFL500WH	SFL500WH	5908311361238	1/12	biały	500	118

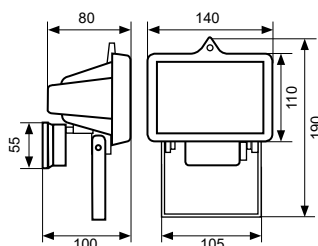
► SFL150



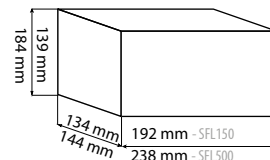
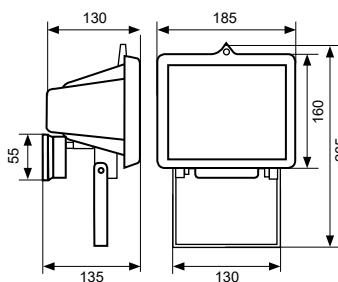
► SFL500



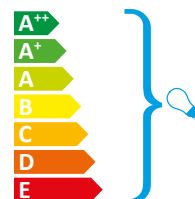
► SFL150



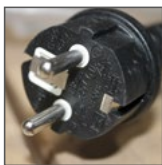
► SFL500



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



MOBILE HALOGEN PROJECTOR
 HALOGENLEUCHTE TRAGBAR
 ПРОЖЕКТОР ГАЛОГЕННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ
 PŘENOSNÝ HALOGENOVÝ REFLEKTOR



przewód zasilający o długość 1,7m



siatka ochronna



ergonomiczny uchwyt



możliwość regulacji kąta pochylenia



prosta instalacja/wymiana żarników



trzonek R7s



MATERIAŁ ► aluminium, szkło, tworzywo sztuczne

MATERIAL ► aluminium, glass, plastic

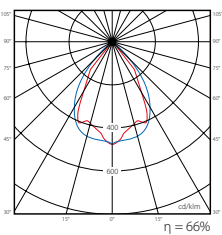
MATERIAL ► Aluminium, glas, kunststoff

МАТЕРИАЛ ► алюминий, стекло, пластик

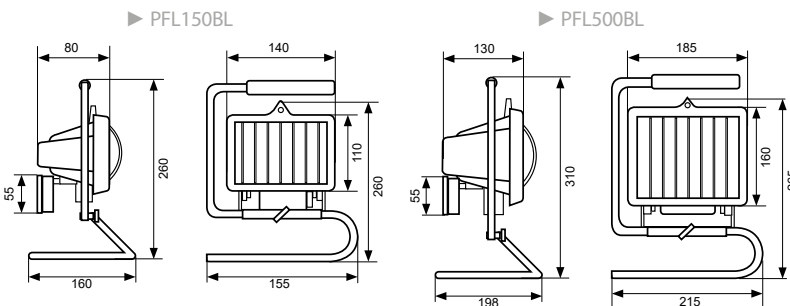
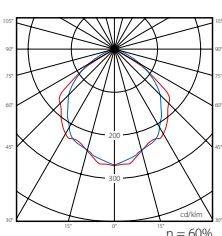
MATERIÁL ► hliník, sklo, plast

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	długość żarnika [mm]
C52-PFL150BL	PFL150BL	5908311361184	1/20	150	78
C52-PFL500BL	PFL500BL	5908311361191	1/10	500	118

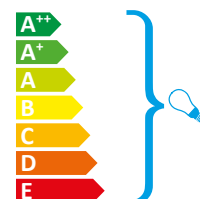
► PFL500



► PFL150



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



DOUBLE TRIPOD
 STATIV DOUBLE
 ДВОЙНОЙ ШТАТИВ
 DVOULŮŽKOVÝ STATIV



statyw teleskopowy, wysokość 1,8m



mocowanie na 2 lampy

TRIPOD-02



				
kod	symbol	EAN	opakowanie	Wysokość [mm]
C52-TRIPOD-02	TRIPOD-02	5900280909633	1	Max. 1.8m

METAL-HALIDE FLOODLIGHTS
 LICHTFLUTER
 МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЙ ПРОЖЕКТОР + ПРА
 METALHALOGENOVÝ REFLEKTOR



odbłyśnik aluminiowy, asymetryczny



obudowa metalowa malowana proszkowo kolor czarny/szary



mocowanie uchwyty na śruby imbusowe



dławik kablowy (IP65)



regulowany uchwyt (z 3 otworami)

NA070-150



UZMH070/150



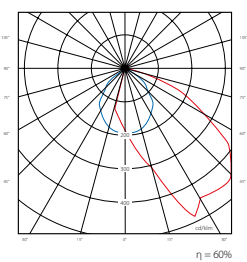
MATERIAŁ ► metal
 MATERIAL ► metal
 MATERIAL ► Metall
 МАТЕРІАЛ ► металл
 MATERIAL ► kov

OBUDOWA (bez układu zapłonowego):
 lighting fittings (without ignition system)
 Leuchten (ohne Zündung)
 ПРОЖЕКТОР БЕЗ АППАРАТА ЛАМП
 Předřadník není součástí svítidla

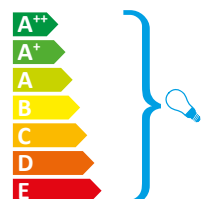
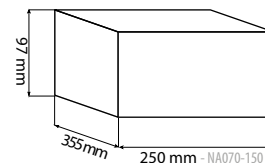
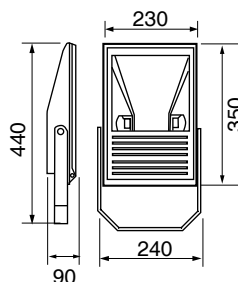
kod	symbol	moc [W]	trzonek	kolor	EAN	opakowanie
C61-NA070-150B	NA070-150B	70-150	Rx7s	czarny	590028090152	1/5
C61-NA070-150G	NA070-150G	70-150	Rx7s	szary	590028090153	1/5

kod	symbol	moc [W]	EAN	opakowanie	Prąd pracy lampy MH [A]
E61-UZMH070	UZMH070	70	590028090156	1/6	0,89
E61-UZMH150	UZMH150	150	590028090157	1/6	1,80

► NA070



$\eta = 60\%$



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



METAL-HALIDE FLOODLIGHTS
 LICHTFLUTER
 МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЙ ПРОЖЕКТОР + ПРА
 METALHALOGENOVÝ REFLEKTOR



uchwyt montażowy



zaślepki maskujące śruby



mocowanie szyby (tył)



obudowa szara lub czarna



odbłyśnik aluminiowy, symetryczny

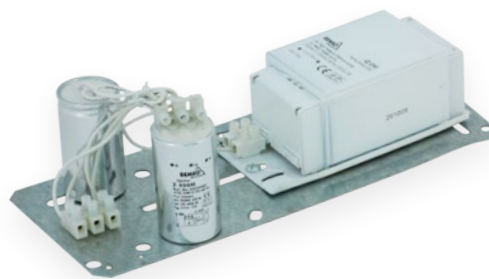


stopniowa regulacja uchwytu

NA250-400



UZMH250/400

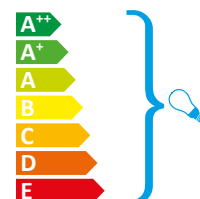
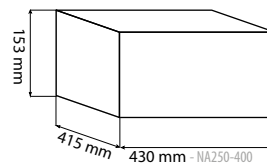
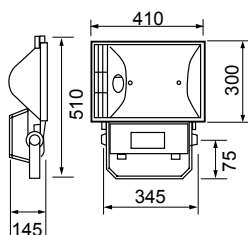


MATERIAŁ ► metal
 MATERIAL ► metal
 MATERIAL ► Metall
 МАТЕРИАЛ ► металл
 MATERIÁL ► kov

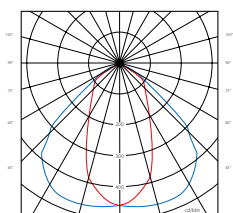
OBUDOWA (bez układu zapłonowego):
 lighting fittings (without ignition system)
 Leuchten (ohne Zündung)
 ПРОЖЕКТОР БЕЗ АППАРАТА ЛАМП
 Předřadník není součástí svítidla

BEMKO	#	[W]			EAN	
kod	symbol	moc [W]	trzonek	kolor	EAN	opakowanie
C61-NA250-400B	NA250-400B	250-400	E40	czarny	590028090154	1/2
C61-NA250-400G	NA250-400G	250-400	E40	szary	590028090155	1/2

BEMKO	#	[W]	EAN		A
kod	symbol	moc [W]	EAN	opakowanie	Prąd pracy lampy MH [A]
E61-UZMH250	UZMH250	250	590028090158	1/6	2,10
E61-UZMH400	UZMH400	400	590028090159	1/6	3,40



► NA250



$\eta = 76\%$

KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



LED FLOODLIGHTS

LICHTFLUTER LED

ПРОЖЕКТОР LED: ПЕРЕНОСНОЙ И С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

LED REFLEKTOR

PLED-010BL



PLED-030BL



PLED-010GR



wyprowadzony przewód zasilający 3x1mm²



obudowa aluminiowa w postaci radiatora



uchwyt montażowy z możliwością regulacji

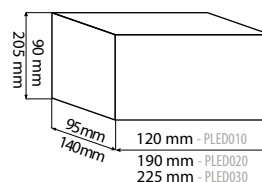
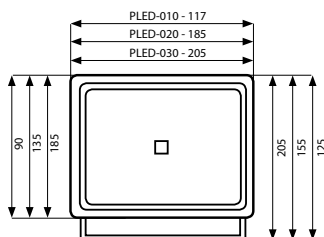
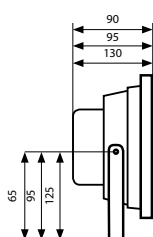


dioda LED typ COB (Chip on Board)



szyba hartowana

kod	symbol	EAN	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	moc [W]
C62-PLED-010BL-4K	PLED-010BL-4K	5900280903044	4000	120°	500	10
C62-PLED-010BL-6K	PLED-010BL-6K	5900280903068	6000	120°	550	10
C62-PLED-010GR-4K	PLED-010GR-4K	5900280905253	4000	120°	500	10
C62-PLED-010GR-6K	PLED-010GR-6K	5908311364758	6000	120°	550	10
C62-PLED-020BL-4K	PLED-020BL-4K	5900280905840	4000	120°	1300	20
C62-PLED-020BL-6K	PLED-020BL-6K	5900280905857	6000	120°	1350	20
C62-PLED-020GR-6K	PLED-020GR-6K	5900280907820	4000	120°	1300	20
C62-PLED-020GR-4K	PLED-020GR-4K	5900280908926	6000	120°	1350	20
C62-PLED-030BL-4K	PLED-030BL-4K	5900280903082	4000	120°	1900	30
C62-PLED-030BL-6K	PLED-030BL-6K	5900280903105	6000	120°	2000	30
C62-PLED-030GR-4K	PLED-030GR-4K	5900280905260	4000	120°	1900	30
C62-PLED-030GR-6K	PLED-030GR-6K	5908311364123	6000	120°	2000	30
C62-PLED-050BL-4K	PLED-050BL-4K	5900280912909	4000	120°	3000	50
C62-PLED-050BL-6K	PLED-050BL-6K	5900280911421	6000	120°	3100	50
C62-PLED-050GR-4K	PLED-050GR-4K	5900280912923	4000	120°	3000	50
C62-PLED-050GR-6K	PLED-050GR-6K	5900280911452	6000	120°	3100	50



KOLOR ▶
 COLOUR ▶
 FARBE ▶
 ЦВЕТ ▶
 BARVA ▶

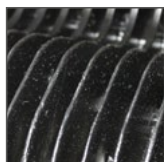


KALIT

LED FLOODLIGHTS
LICHTFLUTER LED
ПРОЖЕКТОР LED
LED REFLEKTOR



wyprowadzony przewód zasilający 3x1mm²



obudowa aluminiowa w postaci radiatora



uchwyt montażowy z możliwością regulacji



dioda LED typ COB (Chip on Board)



szyba hartowana

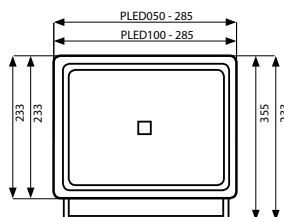
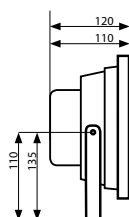
PLED-050GR



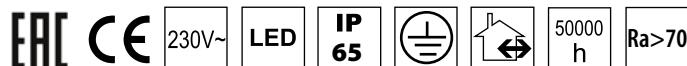
PLED-100BL



kod	symbol	EAN	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	moc [W]
C63-PLED-050BL-4K	PLED-050BL-4K	5900280903129	4000	120°	3500	50
C63-PLED-050BL-6K	PLED-050BL-6K	5908311364123	6000	120°	3700	50
C63-PLED-050GR-4K	PLED-050GR-4K	5900280905277	4000	120°	3500	50
C63-PLED-050GR-6K	PLED-050GR-6K	5908311364130	6000	120°	3700	50
C63-PLED-100BL-4K	PLED-100BL-4K	5900280905291	4000	120°	7000	100
C63-PLED-100BL-6K	PLED-100BL-6K	5900280903655	6000	120°	7500	100
C63-PLED-100GR-4K	PLED-100GR-4K	5900280905284	4000	120°	7000	100
C63-PLED-100GR-6K	PLED-100GR-6K	5908311364147	6000	120°	7500	100



KOLOR ▶
COLOUR ▶
FARBE ▶
ЦБЕТ ▶
BARVA ▶



LED FLOODLIGHT: PORTABLE AND WITH MOTION SENSOR
LICHTFLUTER LED
ПРОЖЕКТОР LED
PŘENOSNÝ LED REFLEKTOR



matowe szkło hartowane o grubości 5mm



uchwyt



obudowa w postaci radiatora, zamknięcie z tyłu oprawy



wyprowadzony przewód zasilający 3x1,0mm²



dioda LED typ COB (Chip on Board)



R-PLED-010GR-6K

R-PLED-030GR-6K



R-PLED-050GR-6K









MATERIAŁ ► stop aluminiowy, szkło hartowane, tworzywo sztuczne

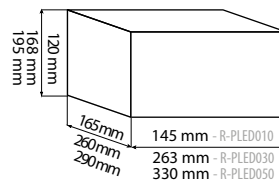
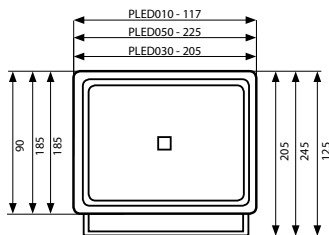
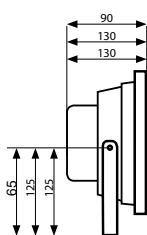
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass, plastic

MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glass, kunststoff

MATERIAL ► алюминиевый сплав, закаленное стекло, пластик

MATERIÁL ► hliník, tvrzené sklo, plast

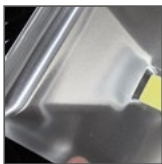
							
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	moc [W]
C62-R-PLED-010GR-6K	R-PLED-010GR-6K	5900280905451	1 / 6	6000	120°	550	10
C62-R-PLED-030GR-6K	R-PLED-030GR-6K	5900280903129	1 / 4	6000	120°	2000	30
C62-R-PLED-050GR-6K	R-PLED-050GR-6K	5900280905277	1 / 2	6000	120°	3100	50



KOLOR ► 
COLOUR ► 
FARBE ► 
ЦВЕТ ► 
BARVA ► 



LED FLOODLIGHT WITH MOTION SENSOR
 LED FLUTLICHT FLUTER STRAHLER BAUSTRAHLER MIT BEWEGUNGSMELDER
 СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ
 LED REFLEKTOR S IR ČIDLEM



matowe szkło hartowane o grubości 5mm



obudowa w postaci radiatora, zamknięcie z tyłu oprawy



dioda LED typ COB (Chip on Board)



S-PLED-010BL



S-PLED-020BL



S-PLED-030BL

MATERIAŁ ► stop aluminiowy, szkło hartowane, tworzywo sztuczne

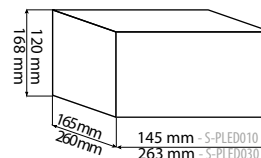
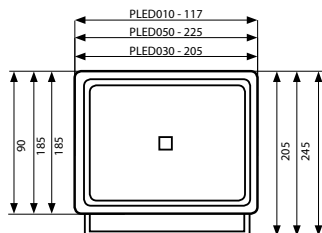
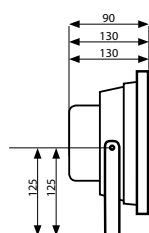
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass, glass, plastic

MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas, kunststoff

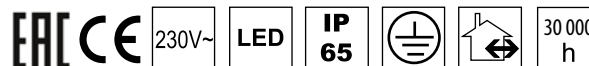
МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, закаленное стекло, пластик

MATERIAL ► shlinik, tvrzené sklo, plast

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	moc [W]
C62-S-PLED-010BL-6K	S-PLED-010BL-6K	5900280904171	1/10	6000K	120°	550	10
C62-S-PLED-020BL-6K	S-PLED-020BL-6K	5900280910301	1/10	6000K	120°	1350	20
C62-S-PLED-030BL-6K	S-PLED-030BL-6K	5900280904720	1/4	6000K	120°	2000	30
C62-S-PLED-050BL-6K	S-PLED-050BL-6K	5900280909626	1/2	6000K	120°	3100	50



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



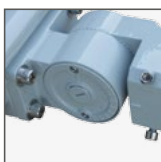
LED STREET LIGHT
DIE LED STRASSENLEUCHE
СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
LED VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



CAS: diody LED 3535



wbudowany układ zasilający

regulacja kąta w modelach
60W, 90W i 120Wotwór na maszt $\phi 60$

CAS3-030GR



CAS3-060GR



CAS3-090GR



CAS3-120GR









MATERIAŁ ► stop aluminium, szkło hartowane

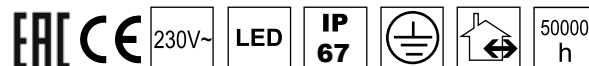
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass

MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas

МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, закаленное стекло

MATERIAL ► hliník, tvrzené sklo

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C82-CAS3-030GR-4K	CAS3-030GR-4K	5900280913067	1/2	4000	2700	30	495/205/60
C82-CAS3-060GR-4K	CAS3-060GR-4K	5900280913074	1	4000	5200	60	696/252/90
C82-CAS3-090GR-4K	CAS3-090GR-4K	5900280913081	1	4000	7700	90	753/300/90
C82-CAS3-120GR-4K	CAS3-120GR-4K	5900280913098	1	4000	10000	120	753/300/90
C82-CAS3-030GR-6K	CAS3-030GR-6K	5900280911360	1/2	6000	2800	30	495/205/60
C82-CAS3-060GR-6K	CAS3-060GR-6K	5900280910721	1	6000	5400	60	696/252/90
C82-CAS3-090GR-6K	CAS3-090GR-6K	5900280910738	1	6000	8100	90	753/300/90
C82-CAS3-120GR-6K	CAS3-120GR-6K	5900280910745	1	6000	10800	120	753/300/90



ASPIN

LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



wbudowany układ zasilający



źródło - Moduł LED



klosz 45°



klosz 90°



klosz 120°



HBA-100-6K + K-HBA-090



HBA-150-6K + K-HBA-120



HBA-200-6K + K-HBA-045

MATERIAŁ ► stop aluminium, szkło hartowane

MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass

MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas

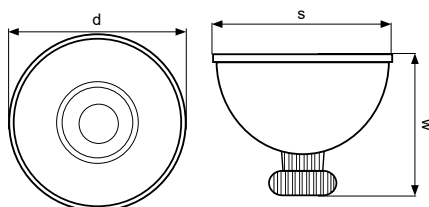
МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, закаленное стекло

MATERIÁL ► hliník, tvrzené sklo

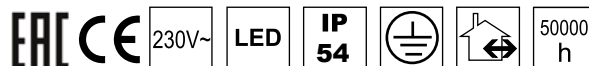
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C84-HBA-120-6K	HBA-120-6K	5900280908490	1	6000	8000	100	280/190/320
C84-HBA-090-6K	HBA-090-6K	5900280908483	1	6000	12000	150	280/190/350
C84-HBA-045-6K	HBA-045-6K	5900280907677	1	6000	16000	200	280/250/430

kod	symbol	EAN	opakowanie	klosz [°]	Wymiary Ø/w [mm]
C84-K-HBA-045	O-HBA-045	5900280907660	1	120°	405/260
C84-K-HBA-090	O-HBA-090	5900280907653	1	90°	500/185
C84-K-HBA-120	O-HBA-120	5900280907646	1	45°	500/135

kod	symbol	EAN	opakowanie	klosz [°]	Wymiary Ø/w [mm]
C84-O-HBA-045	O-HBA-045	5900280916495	1	120°	405
C84-O-HBA-090	O-HBA-090	5900280916488	1	90°	500
C84-O-HBA-120	O-HBA-120	5900280916471	1	45°	500



LED



EMERGENCY FIXTURES
FLUCHTWEG BELEUCHTUNG
СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ
NOUZOVÁ SVITIDLA



klosz, świetlówka T5 oprawy MALER



MALER: możliwość pracy awaryjnej (A) lub sieciowo-awaryjnej (SA) – zworka



MALER: LED



MALER: przycisk test

MALER MAL-3H-118



MOD-3HDS-LED



MALER MAL-3H-LED



MAL-3H-LED-P



MAL








MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne

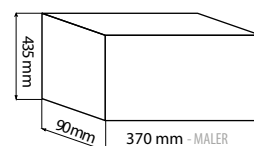
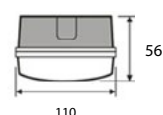
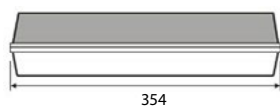
MATERIAL ► plastic

MATERIAL ► Kunststoff

МАТЕРІАЛ ► пластмасса

MATERIAL ► plast

							IP
kod	symbol	EAN	rodzaj źródła światła	kolor	moc [W]	praca awaryjna [h]	
C90-MAL-3H-118	MAL-3H-118	5900280902047	T5	biały	8	3	IP65
C90-MAL-3H-LED	MAL-3H-LED	5900280912428	LED	biały	3,3	3	IP65
C92-MAL-3H-LED-P	MAL-3H-LED-P	5900280916501	LED	srebrny	3,3	3	IP65
C92-MOD-3HDS-LED	MOD-3HDS-LED	5900280902214	LED	srebrny	3,3	3	IP20





Źródła światła

LIGHT SOURCES | LICHTQUELLE |
ИСТОЧНИКИ СВЕТА | SVĚTELNÉ ZDROJE

HALOGEN LIGHTING SOURCES 12V
 HALOGENGLÜHLAMPE 12V
 ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ 12V
 HALOGENOVÁ ŽÁROVKA 12V



żarnik zasilany 12VAC (zasilacz halogenowy)



do montażu z gniazdami G4 oraz G6.35







JCG4

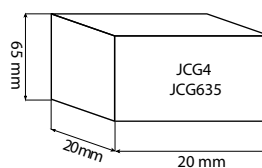
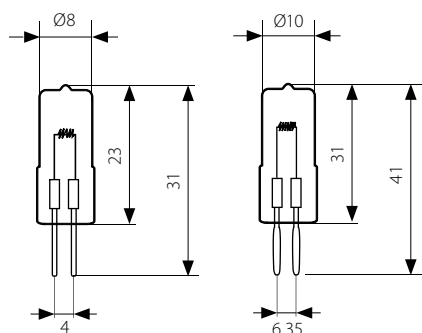


JCG635



TRWAŁOŚĆ ► 2000h
 LIFE ► 2000h
 LEBENSDAUER ► 2000h
 СРОК СЛУЖБЫ ► 2000 ч
 Životnost ► 2000h

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	strumień świetlny [lm]
D00-JCG4-05	JCG4-05	5908311360248	100/1000	5	60
D00-JCG4-10	JCG4-10	5908311360255	100/1000	10	130
D00-JCG4-20	JCG4-20	5908311360262	100/1000	20	300
D00-JCG4-35	JCG4-35	5908311360279	100/1000	35	500
D00-JCG635-20	JCG635-20	5908311360286	100/1000	20	320
D00-JCG635-35	JCG635-35	5908311360293	100/1000	35	630
D00-JCG635-50	JCG635-50	5908311360309	100/1000	50	950



C

HALOGEN LIGHTING SOURCES 230V
 HALOGENGLÜHLAMPE 230V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 230В
 HALOGENOVÁ ŽÁROVKA 230V



bańka z żarnikiem



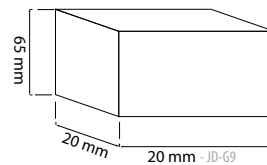
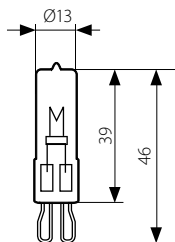
trzonek G9, zasilanie 230V AC

JDG9



TRWAŁOŚĆ ▶ 2000H
 LIFE ▶ 2000H
 LEBENSDAUER ▶ 2000H
 СРОК СЛУЖБЫ ▶ 2000 Ч
 ŽIVOTNOST ▶ 2000H

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	strumień świetlny [lm]
D15-JDG9-20C	JDG9-20C	5908311360491	100/1000	20	200
D15-JDG9-35C	JDG9-35C	5908311360507	100/1000	35	390
D15-JDG9-40C	JDG9-40C	5908311360514	100/1000	40	465
D15-JDG9-50C	JDG9-50C	5908311360521	100/1000	50	540



HALOGEN LIGHTING SOURCES 12V
 HALOGENGLÜHLAMPE 12V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В
 DICHROICKÝ HALOGEN 12V



widok wnętrza lampy ze szklanym odbłyśnikiem



powłoka dichroiczna odbijająca wiązkę świetlną od przodu, a promieniowanie ciepłe do tyłu lamp



trzonek G4/G5,3



MR11









TRWAŁOŚĆ ▶ 2000h

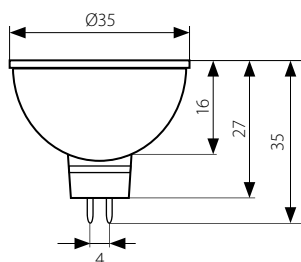
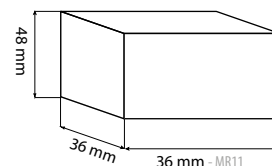
LIFE ▶ 2000h

LEBENSDAUER ▶ 2000h

СРОК СЛУЖБЫ ▶ 2000 ч

Životnost ▶ 2000h

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	kąt	światłość [cd]	strumień świetlny [lm]
D05-MR11-1030	MR11-1030	5908311360316	10/200	10	30°	280	140
D05-MR11-2030	MR11-2030	5908311360323	10/200	20	30°	550	220
D05-MR11-3530	MR11-3530	5908311360330	10/200	35	30°	850	450



C

HALOGEN LIGHTING SOURCES 12V
 HALOGENGLÜHLAMPE 12V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В
 DICHROICKÝ HALOGEN 12V



widok wnętrza lampy ze szklanym odbłyśnikiem



powłoka dichroiczna odbijająca wiązkę świetlną od przodu, a promieniowanie ciepłe do tyłu lamp



trzonek G4/G5,3

MR16











TRWAŁOŚĆ ► 2000h

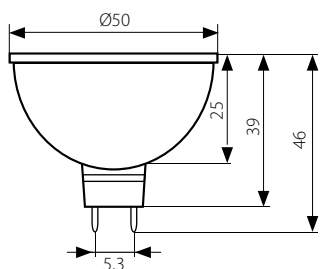
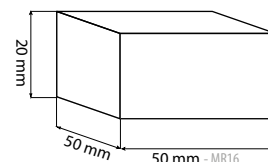
LIFE ► 2000h

LEBENSDAUER ► 2000h

СРОК СЛУЖБЫ ► 2000 ч

Životnost ► 2000h

							
kod	symbol	EAN	opakovanie	moc [W]	kąt	światłość [cd]	strumień świetlny [lm]
D05-MR16-2060	MR16-2060	5908311360347	10/200	20	60°	300	240
D05-MR16-3560	MR16-3560	5908311360354	10/200	35	60°	640	480
D05-MR16-5060	MR16-5060	5908311360361	10/200	50	60°	780	820



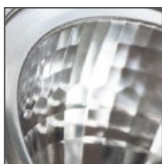
C

EAC CE 12V G5,3 3300K

HALOGEN LIGHTING SOURCES 12V
 HALOGENGLÜHLAMPE 12V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В
 DICHROICKÝ HALOGEN 12V



trzonek G53



odbłyśnik odbijający wiązkę świetlną



możliwość wymiany żarnika



AR111

TRWAŁOŚĆ ▶ 2000h

LIFE ▶ 2000h

LEBENSDAUER ▶ 2000h

СРОК СЛУЖБЫ ▶ 2000 ч

Životnost ▶ 2000h



kod

D05-AR111-35W



symbol

AR111-35W



EAN

5900280910219



opakowanie

1/10



moc [W]

35



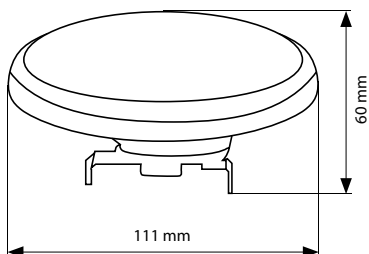
kąt

45°



światłość [cd]

600



C

HALOGEN LIGHTING SOURCES 230V
 HALOGENGLÜHLAMPE 230V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 230В
 LINEÁRNÍ HALOGEN 230V



trzonek Rx7s



do montażu w oprawach FLA, SFL, PFL



żarniki halogenowe o długości 78
 oraz 118mm

J078



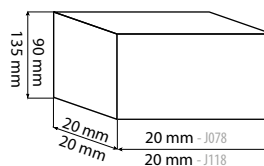
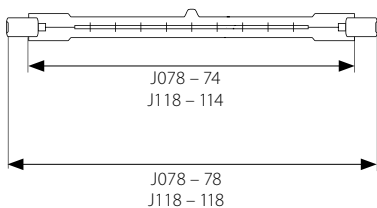
J118



TRWAŁOŚĆ ▶ 2000H

LIFE ▶ 2000H
 LEBENSDAUER ▶ 2000H
 СРОК СЛУЖБЫ ▶ 2000 Ч
 ŽIVOTNOST ▶ 2000H

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	strumień świetlny [lm]
D10-J078-060	J078-60	5908311360378	50/500	60	550
D10-J078-100	J078-100	5908311360385	50/500	100	1100
D10-J078-150	J078-150	5908311360392	50/500	150	1800
D10-J118-100	J118-100	5908311360408	50/500	100	1050
D10-J118-150	J118-150	5908311360415	50/500	150	1800
D10-J118-200	J118-200	5908311360422	50/500	200	2400
D10-J118-300	J118-300	5908311360439	50/500	300	4000
D10-J118-500	J118-500	5908311360446	50/500	500	8000



C

CE EAC 230V~ Rx7s 3000K

HALOGEN LIGHTING SOURCES 230V
 HALOGENGLÜHLAMPE 230V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 230В
 DICHROICKÝ HALOGEN 230V



widok wnętrza lampy ze szklanym odbłyśnikiem



powłoka dichroiczna odbijająca wiązkę świetlną od przodu, a promieniowanie ciepłe do tyłu lampy



trzonek G5,3



JCDR








TRWAŁOŚĆ ▶ 2000h

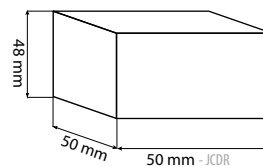
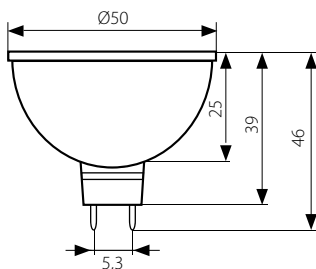
LIFE ▶ 2000h

LEBENSDAUER ▶ 2000h

СРОК СЛУЖБЫ ▶ 2000 ч

Životnost ▶ 2000h

						
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	światłość [cd]	strumień świetlny [lm]
D20-JCDR-20-38	JCDR-20	5908311360538	10/200	20	360	200
D20-JCDR-35-38	JCDR-35	5908311360545	10/200	35	580	240
D20-JCDR-50-38	JCDR-50	5908311360552	10/200	50	800	480



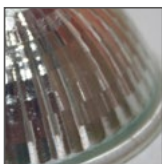
C

EAC CE 230V~ G5,3 3000K

HALOGEN LIGHTING SOURCES 230V
 HALOGENGLÜHLAMPE 230V
 ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 230В
 DICHROICKÝ HALOGEN 230V



widok wnętrza lampy ze szklanym odbłyśnikiem



powłoka dichroiczna odbijająca wiązkę świetlną od przodu, a promieniowanie ciepłe do tyłu lampy



trzonek GU10 jako łącznik ze źródłem zasilania

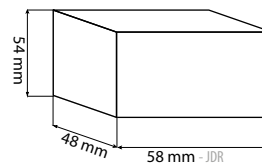
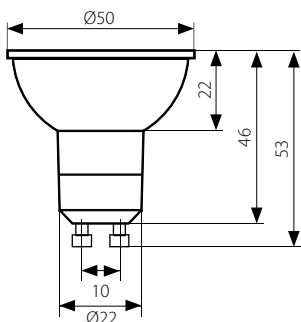
JDR



TRWAŁOŚĆ ► 2000h

LIFE ► 2000h
 LEBENSDAUER ► 2000h
 СРОК СЛУЖБЫ ► 2000 ч
 Životnost ► 2000h

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	światłość [cd]	strumień świetlny [lm]
D20-JDR-20-38	JDR-20-38	5908311360569	10/200	20	360	200
D20-JDR-35-38	JDR-35-38	5908311360576	10/200	35	580	340
D20-JDR-50-38	JDR-50-38	5908311360583	10/200	50	800	480



C

EAC CE 230V~ GU10 3000K

METAL-HALIDE LAMPS
HALOGEN-METALLDAMPFLAMPE
ЛАМПА МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ
METALHALOGENIDOVÁ VÝBOJKA



trzonek Rx7s, lampa MH średniej mocy



jarznik kwarcowy zawierający elektrody zapłonową (MH150)



trzonek E40



barwa 4000K



pozycja pracy dowolna



jarznik kwarcowy w lampie MH-250, MH-400



lampy wymagają układu zapłonowego











MH-150W

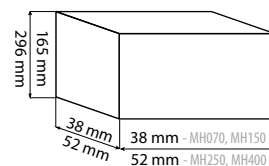
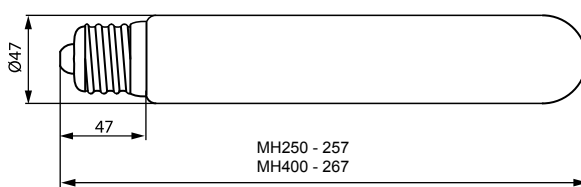
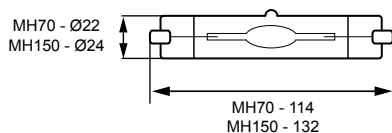


MH-250

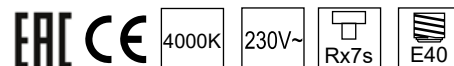
TRWAŁOŚĆ ► 8000h

LIFE ► 8000h
LEBENSDAUER ► 8000h
СРОК СЛУЖБЫ ► 8000 ч
ŽIVOTNOST ► 8000h

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	trzonek	strumień świetlny [lm]	prąd pracy lampy MH [A]
D30-MH070-R7S	MH-70	5908311360200	1/10/100	70	Rx7s	6100	0,89
D30-MH150-R7S	MH-150	5908311360217	1/10/100	150	Rx7s	13200	1,80
D30-MH250-E40	MH-250	5908311360224	1/25	250	E40	22000	2,10
D30-MH400-E40	MH-400	5908311360231	1/25	400	E40	38000	3,40



A

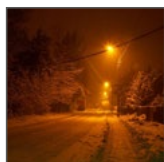


T38 T46 LAMPA SODOWA

SODIUM LAMPS
NATRIUMDAMPFLAMPE
НАТРИЕВАЯ ЛАМПА
SODÍKOVÁ VÝBOJKA



trzonek E27/E40



temperatura barwowa 2000K



jarznik wysokoprężnej lampy sodowej

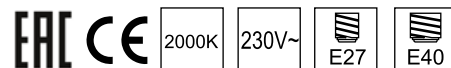
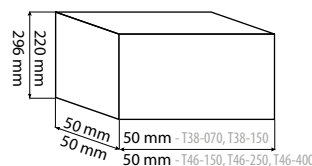
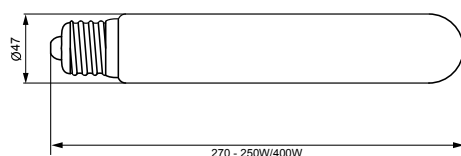
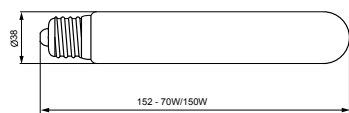


lampy wymagają układu zapłonowego



TRWAŁOŚĆ ► 12000h
LIFE ► 12000h
LEBENSDAUER ► 12000h
СРОК СЛУЖБЫ ► 12000 ч
ŽIVOTNOST ► 12000h

kod	symbol	EAN	opakowanie	trzonek	moc [W]	strumień świetlny [lm]	prąd pracy lampy [A]
D40-T38-070	T38-070	5908311363539	1/50	E27	70	6350	0,98
D40-T38-150	T38-150	5908311363546	1/50	E27	150	16600	1,80
D40-T46-150	T46-150	5908311363867	1/25	E40	150	16600	1,80
D40-T46-250	T46-250	5908311363553	1/25	E40	250	32000	2,10
D40-T46-400	T46-400	5908311363560	1/25	E40	400	55000	4,60



FLUORESCENT LAMP T4, T5
LEUCHSTOFFLAMPE T4, T5
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА T4, T5
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA - ZÁŘIVKOVÁ TRUBICE T4, T5



trzonek G5 modeli T4 oraz T5



temperatura barwowa: 2700K lub 4000K








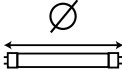


TRWAŁOŚĆ T5 ▶ 15000h

LIFE T5 ▶ 15000h
LEBENSDAUER T5 ▶ 15000h
СРОК СЛУЖБЫ T5 ▶ 15000 ч
ŽIVOTNOST T5 ▶ 15000h

TRWAŁOŚĆ T4 ▶ 5000h

LIFE T4 ▶ 5000h
LEBENSDAUER T4 ▶ 5000h
СРОК СЛУЖБЫ T4 ▶ 5000 ч
ŽIVOTNOST T4 ▶ 5000h

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny [lm]	długość max [mm]
D50-T4-08-27	T4-08-27	5900280902368	1/40	8	2700	650	339mm, 12mm
D50-T4-08-40	T4-08-40	5900280902351	1/40	8	4000	650	339mm, 12mm
D50-T4-12-27	T4-12-27	5900280902382	1/40	12	2700	730	368mm, 12mm
D50-T4-12-40	T4-12-40	5900280902375	1/40	12	4000	730	368mm, 12mm
D50-T4-16-27	T4-16-27	5900280902405	1/40	16	2700	1020	467mm, 12mm
D50-T4-16-40	T4-16-40	5900280902399	1/40	16	4000	1020	467mm, 12mm
D50-T4-20-27	T4-20-27	5900280902429	1/40	20	2700	1200	567mm, 12mm
D50-T4-20-40	T4-20-40	5900280902412	1/40	20	4000	1200	567mm, 12mm
D50-T5-08-27	T5-08-27	5908311363577	1/100	8	2700	480	301mm, 16mm
D50-T5-08-40	T5-08-40	5908311363584	1/100	8	4000	480	301mm, 16mm
D50-T5-13-27	T5-13-27	5908311363591	1/100	13	2700	1020	529mm, 16mm
D50-T5-13-40	T5-13-40	5908311363607	1/100	13	4000	1020	529mm, 16mm
D50-T5-14-27	T5-14-27	5908311364864	1/50	14	2700	1080	561mm, 16mm
D50-T5-14-40	T5-14-40	5908311364871	1/50	14	4000	1080	561mm, 16mm
D50-T5-21-27	T5-21-27	5908311363614	1/40	21	2700	1800	861mm, 16mm
D50-T5-21-40	T5-21-40	5908311363621	1/40	21	4000	1800	961mm, 16mm
D50-T5-28-27	T5-28-27	5908311364888	1/50	28	2700	2500	1161mm, 16mm
D50-T5-28-40	T5-28-40	5908311364895	1/50	28	4000	2500	1161mm, 16mm

A

LED LAMPS - G
LED-BIRNE
ΛΑΜΠΑ LED - G
SVĚTLNÉ ZDROJE LED - G



Diody w silikonie



trzonek G4



trzonek G9

G9-SIL230-040












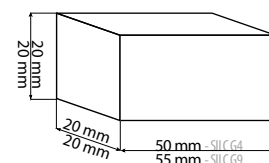
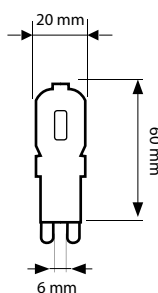
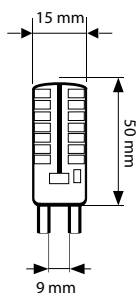
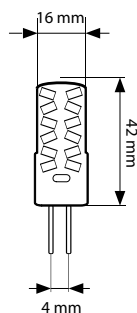
G4-SIL12-030



G9-AP230



								
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	napięcie [V]	klasa energetyczna
D80-G4-SIL12-030-3K	G4-SIL12-030-3K	5908311364093	1/10/100	3000	220	3	12	A+
D80-G9-AP230-025-3K	G9-AP230-025-3K	5900280915689	1/10/100	3000	200	2,5	230	A++
D80-G9-AP230-025-4K	G9-AP230-025-4K	5900280915696	1/10/100	4000	210	2,5	230	A++
D80-G9-SIL230-040-3K	G9-SIL230-040-3K	5900280913425	1/10/100	3000	350	4	230	A+



A++

A+

EAC CE

12V

230V~

G4,G9

30000 h

LED LAMPS – GU10
LED-BIRNE – GU10
ΛΑΜΠΑ LED – GU10
SVĚTELNÉ ZDROJE LED – GU10



trzonek GU10



obudowa szklana - GLC/GLM



barwa ciepła



obudowa tworzywo sztuczne - APM











GU10-GLC-040

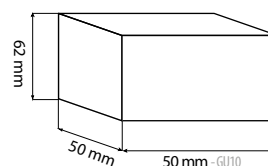
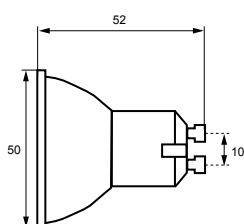


GU10-GLM-040



GU10-APM-060

							
Kod	Symbol	EAN	Opakowanie zbiorcze	Barwa światła [K]	strumień świetlny [lm]	Moc [W]	Klasa energetyczna
D82-GU10-APM-060-3K	GU10-APM-060-3K	5900280913258	1/10/100	3000	400	6	A+
D82-GU10-APM-060-4K	GU10-APM-060-4K	5900280913265	1/10/100	4000	440	6	A++
D82-GU10-GLC-040-3K	GU10-GLC-040-3K	5900280904553	1/10/100	3000	300	4	A++
D82-GU10-GLC-040-4K	GU10-GLC-040-4K	5900280911346	1/10/100	4000	320	4	A+
D82-GU10-GLM-040-3K	GU10-GLM-040-3K	5900280911353	1/10/100	3000	260	4	A+
D82-GU10-GLM-040-4K	GU10-GLM-040-4K	5900280913364	1/10/100	4000	280	4	A+



A++

A+

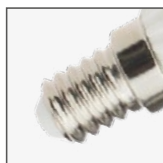
EAC CE

230V~

GU10

30000 h

LED LAMPS – E14
LED-BIRNE – E14
ΛΑΜΠΑ LED – E14
SVĚTELNÉ ZDROJE LED – E14



gwint E14



podstawa ceramiczna



klosz szklany



podstawa tworzywo sztuczne











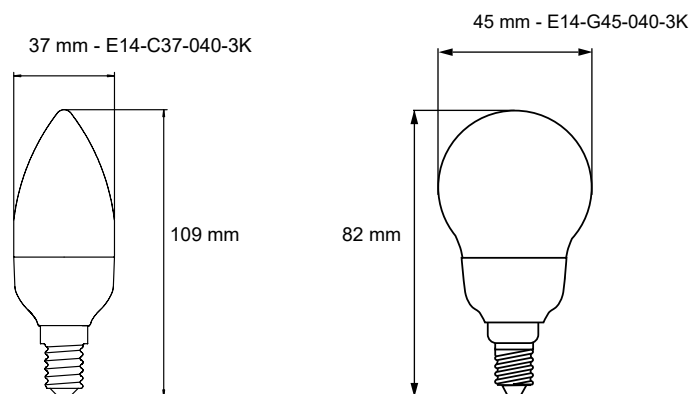
E14-C37-040



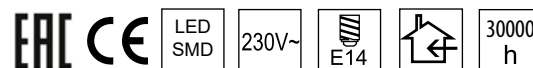
E14-G45-060

D85-E27-A60-101

							
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	klasa energetyczna
D85-E14-C37-040-3K	E14-C37-040-3K	5900280915078	1/10/100	3000	300	4	A+
D85-E14-C37-040-4K	E14-C37-040-4K	5900280915085	1/10/100	4000	310	4	A+
D85-E14-C37-060-3K	E14-C37-060-3K	5900280913135	1/10/100	3000	450	6	A+
D85-E14-C37-060-4K	E14-C37-060-4K	5900280915023	1/10/100	4000	470	6	A+
D85-E14-G45-040-3K	E14-G45-040-3K	5900280915122	1/10/100	3000	300	4	A+
D85-E14-G45-040-4K	E14-G45-040-4K	5900280915115	1/10/100	4000	310	4	A+
D85-E14-G45-060-3K	E14-G45-060-3K	5900280913142	1/10/100	3000	450	6	A+
D85-E14-G45-060-4K	E14-G45-060-4K	5900280915030	1/10/100	4000	470	6	A+



A+



LED LAMPS - E27
LED-BIRNE - E27
ΛΑΜΠΑ LED - E27
SVĚTELNÉ ZDROJE LED - E27



tradycyjny trzonek E27



klosz mleczny

E27-C37-060











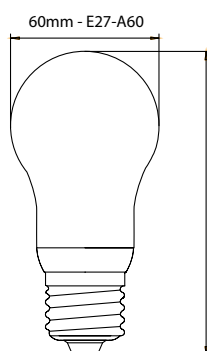
E27-G45-060



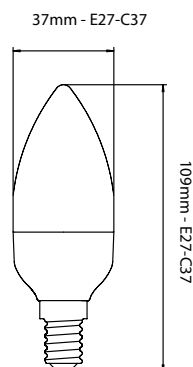
E27-A60-120



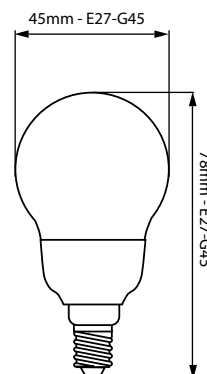
							
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	klasa energetyczna
D85-E27-A60-080-3K	E27-A60-080-3K	5900280915153	1/10/100	3000	660	8	A+
D85-E27-A60-080-4K	E27-A60-080-4K	5900280915160	1/10/100	4000	690	8	A+
D85-E27-A60-120-3K	E27-A60-120-3K	5900280913159	1/10/100	3000	1055	12	A+
D85-E27-A60-120-4K	E27-A60-120-4K	5900280915047	1/10/100	4000	1100	12	A+
D85-E27-C37-040-3K	E27-C37-040-3K	5900280915108	1/10/100	3000	300	4	A+
D85-E27-C37-040-4K	E27-C37-040-4K	5900280915092	1/10/100	4000	310	4	A+
D85-E27-C37-060-3K	E27-C37-060-3K	5900280914200	1/10/100	3000	450	6	A+
D85-E27-C37-060-4K	E27-C37-060-4K	5900280915054	1/10/100	4000	470	6	A+
D85-E27-G45-040-3K	E27-G45-040-3K	5900280915139	1/10/100	3000	300	4	A+
D85-E27-G45-040-4K	E27-G45-040-4K	5900280915146	1/10/100	4000	310	4	A+
D85-E27-G45-060-3K	E27-G45-060-3K	5900280913166	1/10/100	3000	450	6	A+
D85-E27-G45-060-4K	E27-G45-060-4K	5900280915061	1/10/100	4000	470	6	A+



118mm - E27-A60



109mm - E27-C37



78mm - E27-G45

A++

A+

EAC CE

230V~

LED SMD



30000 h

LED TUBE
LED-TUBE
СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБКИ
LED TRUBICE

D891-T8-LED



trzonek T8










klosz mleczny wykonany z PVC

zasilanie jednostronne 230V/50Hz,
oznaczone naklejką

obudowa mleczna wykonana ze szkła



D89-T8-LED

						
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	materiał	długość [cm]
D89-T8-LED060-ZJM-4K	T8-LED060-ZJM-4K	5900280904935	1/20	4000	szkło	60
D89-T8-LED060-ZJM-6K	T8-LED060-ZJM-6K	5900280914071	1/20	6000	szkło	60
D89-T8-LED120-ZJM-4K	T8-LED120-ZJM-4K	5900280904942	1/20	4000	szkło	120
D89-T8-LED120-ZJM-6K	T8-LED120-ZJM-6K	5900280914095	1/20	6000	szkło	120
D89-T8-LED150-ZJM-4K	T8-LED150-ZJM-4K	5900280913319	1/20	4000	szkło	150
D89-T8-LED150-ZJM-6K	T8-LED150-ZJM-6K	5900280914118	1/20	6000	szkło	150
D891-T8-LED060-ZDM-4K	T8-LED060-ZDM-4K	5900280901989	1	4000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZDM-6K	T8-LED060-ZDM-6K	5900280910172	1	6000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZDP-4K	T8-LED060-ZDP-4K	5900280912732	1	4000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZDP-6K	T8-LED060-ZDP-6K	5900280912749	1	6000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZJM-4K	T8-LED060-ZJM-4K	5900280902313	1	4000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZJM-6K	T8-LED060-ZJM-6K	5900280912756	1	6000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZJP-4K	T8-LED060-ZJP-4K	5900280912763	1	4000	Al. + PC	60
D891-T8-LED060-ZJP-6K	T8-LED060-ZJP-6K	5900280912770	1	6000	Al. + PC	60
D891-T8-LED120-ZDM-4K	T8-LED120-ZDM-4K	5900280910189	1	4000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZDM-6K	T8-LED120-ZDM-6K	5900280912787	1	6000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZDP-4K	T8-LED120-ZDP-4K	5900280912794	1	4000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZDP-6K	T8-LED120-ZDP-6K	5900280912800	1	6000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZJM-4K	T8-LED120-ZJM-4K	5900280912817	1	4000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZJM-6K	T8-LED120-ZJM-6K	5900280910196	1	6000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZJP-4K	T8-LED120-ZJP-4K	5900280912824	1	4000	Al. + PC	120
D891-T8-LED120-ZJP-6K	T8-LED120-ZJP-6K	5900280912831	1	6000	Al. + PC	120
D891-T8-LED150-ZDM-4K	T8-LED150-ZDM-4K	5900280912848	1	4000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZDM-6K	T8-LED150-ZDM-6K	5900280912855	1	6000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZDP-4K	T8-LED150-ZDP-4K	5900280901996	1	4000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZDP-6K	T8-LED150-ZDP-6K	5900280912862	1	6000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZJM-4K	T8-LED150-ZJM-4K	5900280912879	1	4000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZJM-6K	T8-LED150-ZJM-6K	5900280912886	1	6000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZJP-4K	T8-LED150-ZJP-4K	5900280912893	1	4000	Al. + PC	150
D891-T8-LED150-ZJP-6K	T8-LED150-ZJP-6K	5900280910202	1	6000	Al. + PC	150

ZJ – zasilanie jednostronne,
ZD – zasilanie dwustronne,
M – klosz mleczny,
P – klosz przezroczysty,



LED STRIP LIGHTS, LED MODULE
 LED-STREIFEN, LED-MODUL
 СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ, СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ
 LED PÁSKY, LINEÁRNÍ LED MODULY



5 metrowe rolki



możliwość dzielenia co 5cm



zasilanie 12V DC



modele hermetyczne LED-07, LED-08



model LED-06 z IP20



									IP
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	moc [W]	liczba LED	długość taśmy [cm]	możliwość cięcia	IP
D87-LED-06-500-3000K	LED-06-500-3000K	5900280901644	1/50	3000	24	60 na metr	500	tak, co 5 cm	20
D87-LED-06-500-6000K	LED-06-500-6000K	5900280901651	1/50	6000	24	60 na metr	500	tak, co 5 cm	20
D87-LED-07-500-3000K	LED-07-500-3000K	5900280901668	1/50	3000	24	60 na metr	500	tak, co 5 cm	54
D87-LED-07-500-6000K	LED-07-500-6000K	5900280901675	1/50	6000	24	60 na metr	500	tak, co 5 cm	54



Akcesoria

ACCESSORIES | ZUBEHÖR |
AKCECCYAPY | PŘÍSLUŠENSTVÍ

EXTENSION CORD WITHOUT GROUNDING
 VERLÄNGERUNGSSCHNUR OHNE ERDUNG
 УДЛИНИТЕЛЬ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL



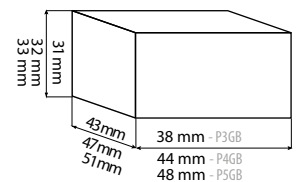
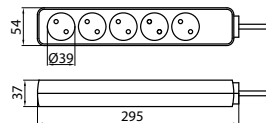
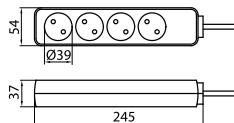
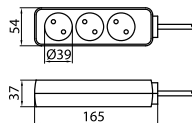
gniazdo

przewód 2x0,75mm²

wtyczka



Kod	Symbol	EAN	opakowanie	Liczba gniazd	długość przewodu [m]
B00-P3GB1M	P3GB1M	5908311360590	1/10/50	3	1,5
B00-P3GB3M	P3GB3M	5908311360606	1/10/50	3	3
B00-P3GB5M	P3GB5M	5908311360613	1/10/50	3	5
B00-P4GB1M	P4GB1M	5908311360682	1/10/40	4	1,5
B00-P4GB3M	P4GB3M	5908311360699	1/10/40	4	3
B00-P4GB5M	P4GB5M	5908311360705	1/10/40	4	5
B00-P5GB1M	P5GB1M	5908311360774	1/10/30	5	1,5
B00-P5GB3M	P5GB3M	5908311360781	1/10/30	5	3
B00-P5GB5M	P5GB5M	5908311360798	1/10/30	5	5



GROUNDING EXTENSION CORD
 VERLÄNGERUNGSSCHNUR MIT ERDUNG
 УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL S OCHRANNÝM VODIČEM



gniazdo typ E



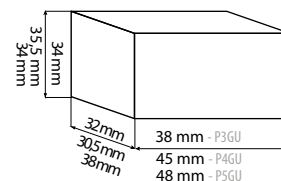
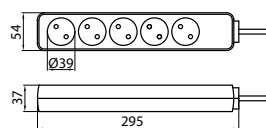
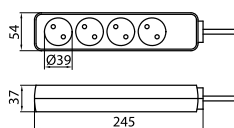
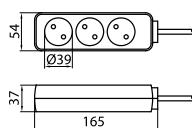
przewód 3x0,75mm²



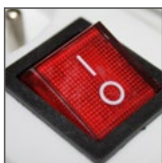
wtyczka z uziemieniem



kod	symbol	EAN	opakowanie	liczba gniazd	długość przewodu [m]
B00-P3GU1M	P3GU1M	5908311360620	1/10/50	3	1,5
B00-P3GU3M	P3GU3M	5908311360637	1/10/50	3	3
B00-P3GU5M	P3GU5M	5908311360644	1/10/50	3	5
B00-P4GU1M	P4GU1M	5908311360712	1/10/40	4	1,5
B00-P4GU3M	P4GU3M	5908311360729	1/10/40	4	3
B00-P4GU5M	P4GU5M	5908311360736	1/10/40	4	5
B00-P5GU1M	P5GU1M	5908311360804	1/10/30	5	1,5
B00-P5GU3M	P5GU3M	5908311360811	1/10/30	5	3
B00-P5GU5M	P5GU5M	5908311360828	1/10/30	5	5



GROUNDING EXTENSION CORD AND SWITCH
 VERLÄNGERUNGSSCHNUR MIT ERDUNG UND SCHALTER
 УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL S OCHRANNÝM VODIČEM A VYPÍNAČEM



podświetlany włącznik



gniazdo typ E



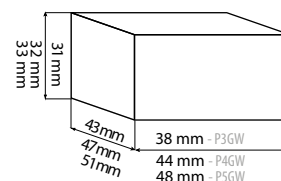
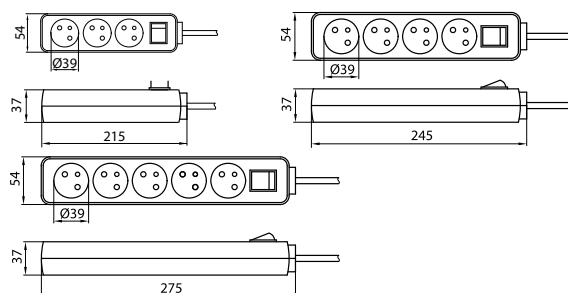
wtyczka z uziemieniem

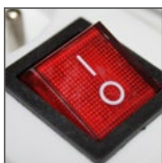


przewód 3x0,75mm²



kod	symbol	EAN	opakowanie	liczba gniazd	długość przewodu [m]
B00-P3GW1M	P3GW1M	5908311360651	1/10/50	3	1,5
B00-P3GW3M	P3GW3M	5908311360668	1/10/50	3	3
B00-P3GW5M	P3GW5M	5908311360675	1/10/50	3	5
B00-P4GW1M	P4GW1M	5908311360743	1/10/40	4	1,5
B00-P4GW3M	P4GW3M	5908311360750	1/10/40	4	3
B00-P4GW5M	P4GW5M	5908311360767	1/10/40	4	5
B00-P5GW1M	P5GW1M	5908311360835	1/10/30	5	1,5
B00-P5GW3M	P5GW3M	5908311360842	1/10/30	5	3
B00-P5GW5M	P5GW5M	5908311360859	1/10/30	5	5





podświetlany włącznik



gniazdo typu F (Schuko)



wtyczka z uzziemieniem



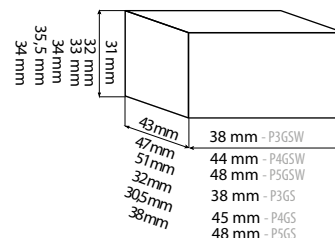
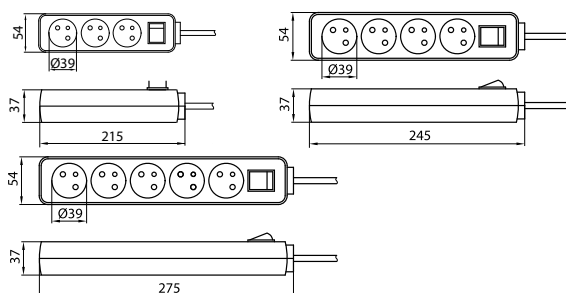
przewód 3x0,75 mm²



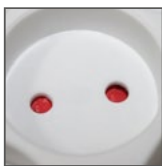
P5GSW

P5GS

kod	symbol	EAN	opakowanie	liczba gniazd	długość przewodu [m]
B02-P3GS1M	P3GS1M	5908311362846	1/10/40	3	1,5
B02-P3GS3M	P3GS3M	5908311362853	1/10/40	3	3
B02-P3GS5M	P3GS5M	5908311362860	1/10/40	3	5
B02-P5GS1M	P5GS1M	5908311362877	1/10/40	5	1,5
B02-P5GS3M	P5GS3M	5908311362884	1/10/40	5	3
B02-P5GS5M	P5GS5M	5908311362891	1/10/50	5	5
B02-P3GSW1M	P3GSW1M	5900280904423	1/10/50	3	1,5
B02-P3GSW3M	P3GSW3M	5900280904430	1/10/50	3	3
B02-P3GSW5M	P3GSW5M	5900280904447	1/10/50	3	5
B02-P5GSW1M	P5GSW1M	5900280904454	1/10/30	5	1,5
B02-P5GSW3M	P5GSW3M	5900280904461	1/10/30	5	3
B02-P5GSW5M	P5GSW5M	5900280904478	1/10/30	5	5



SOCKETS FOR EXTENSION CORD WITHOUT GROUNDING
 STECKDOSENLEISTE OHNE ERDUNG
 КОЛОДКА БЕЗ ЗАЕМЛЕНИЯ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL



gniazdo







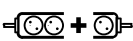
DG-HC03

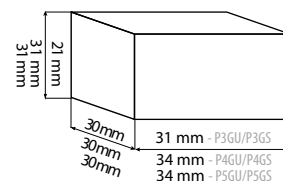
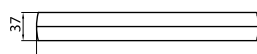
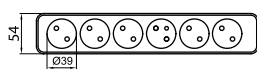
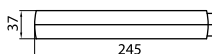
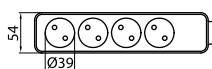
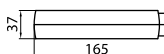
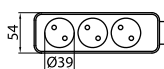


DG-HC04



DG-HC06

				
kod	symbol	EAN	opakovanie	liczba gniazd
B20-DG-HC03	DG-HC03	5908311362907	1/10/30	3
B20-DG-HC04	DG-HC04	5908311362914	1/10/30	4
B20-DG-HC06	DG-HC06	5908311362921	1/10/30	6



SOCKETS FOR EXTENSION CORD WITH GROUNDING
 STECKDOSENLEISTE MIT ERDUNG
 КОЛОДКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL S OCHRANNÝM VODIČEM



gniazdo z uziemieniem



DG-FC03

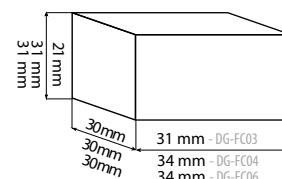
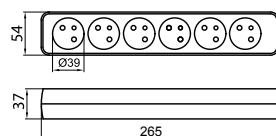
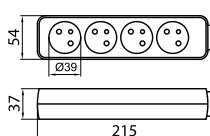
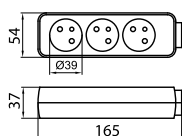


DG-FC04



DG-FC06

kod	symbol	EAN	opakowanie	liczba gniazd
B20-DG-FC03	DG-FC03	5908311362938	1/10/30	3
B20-DG-FC04	DG-FC04	5908311362945	1/10/30	4
B20-DG-FC06	DG-FC06	5908311362952	1/10/30	6

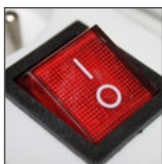


LISTWA Z UZIEMIENIEM I WYŁĄCZNIKIEM

SOCKETS FOR EXTENSION CORD WITH GROUNDING AND SWITCH
 STECKDOSELEISTE MIT ERDUNG UND SCHALTER
 КОЛОДКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL S OCHRANNÝM VODIČEM A VYPÍNAČEM



gniazdo z uziemieniem



podświetlany włącznik









DG-FC03K

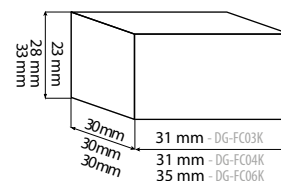
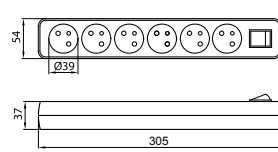
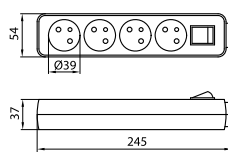
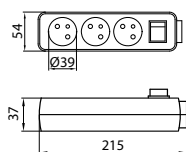


DG-FC04K



DG-FC06K

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	liczba gniazd	włącznik
B20-DG-FC03K	DG-FC03K	5908311362969	1/10/30	3	tak
B20-DG-FC04K	DG-FC04K	5908311362976	1/10/30	4	tak
B20-DG-FC06K	DG-FC06K	5908311362983	1/10/30	6	tak



YF

YH

PRZEDŁUŻACZ UNIWERSALNY

EXTENSION CORD
 VERLÄNGERUNGSSCHNUR
 УДЛИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL SPOJKA



gniazdo



wtyczka



gniazdo



wtyczka










YH



YF

PRZEWÓD ► OMY
 CONDUCTOR ► type OMY
 LEITER ► OMY
 ПРОВОД ► OMY
 VODIČ ► OMY

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 kolor	 długość [m]
B10-DG-YF01-03	DG-YF01-03	5908311363324	1/20	biały	3
B10-DG-YF01-05	DG-YF01-05	5908311363331	1/20	biały	5
B10-DG-YH01-15	DG-YH01-15	5908311363126	1/10	pomarańczowy	15
B10-DG-YH01-20	DG-YH01-20	5908311363133	1/10	pomarańczowy	20
B10-DG-YH01-30	DG-YH01-30	5908311363140	1/4	pomarańczowy	30
B10-DG-YH01-40	DG-YH01-40	5908311363157	1/6	pomarańczowy	40

EAC CE  10A 230V~ 2X 1mm² 3X 1,5mm²

EXTENSION CORD REEL
 KABELTROMMEL
 БАРАБАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
 PRODLUŽOVACÍ KABEL NA BUBNU S OCHRANNÝM VODIČEM



4 gniazda typ E



zabezpieczenie termiczne



uchwyt prowadzący



przewód w izolacji gumowej – H05RR-F









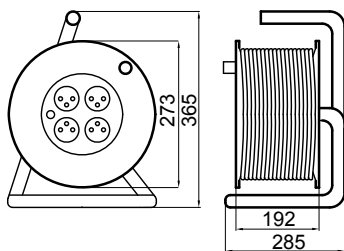
ergonomiczny uchwyt



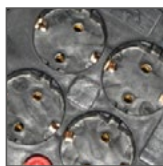
DG-4ZRF

PRZEWÓD ► OMY (izolacja PVC, H05VV-F)
 CONDUCTOR ► type OMY (PVC insulation, H05VV-F)
 LEITER ► OMY (PVCisoliert, H05VV-F)
 ПРОВОД ► OMY (ПВХ изоляция, H05VV-F)
 VODIČ ► OMY (PVC izolace, H05VV-F)

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	przewód	długość [m]
B15-DG-4ZRF04-20	DG-4ZRF04-20	5908311363065	1	3x1 mm ²	20
B15-DG-4ZRF04-30	DG-4ZRF04-30	5908311363072	1	3x1 mm ²	30
B15-DG-4ZRF04-40	DG-4ZRF04-40	5908311363089	1	3x1 mm ²	40
B15-DG-4ZRF05-15	DG-4ZRF05-15	5908311363096	1	3x1,5 mm ²	15
B15-DG-4ZRF05-25	DG-4ZRF05-25	5908311363102	1	3x1,5 mm ²	25
B15-DG-4ZRF05-50	DG-4ZRF05-50	5908311363119	1	3x1,5 mm ²	50



SCHUKO GROUNDED EXTENSION CORD REEL
 SCHUKO KABELTROMMEL
 БАРАБАННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ С ЗАЕМЛЕНИЕМ SCHUKO
 PRODLUŽOVACÍ KABEL NA BUBNU SCHUKO



4 gniazda typ F



zabezpieczenie



uchwyt prowadzący

przewód w izolacji gumowej –
H05RR-F

ergonomiczny uchwyt

DG-4ZRS









PRZEWÓD ► OMY (izolacja PVC, H05VV-F)

CONDUCTOR ► type OMY (PVC insulation, H05VV-F)

LEITER ► OMY (PVCisoliert, H05VV-F)

ПРОВОД ► OMY (ПВХ изоляция, H05VV-F)

VODIČ ► OMY (PVC izolace, H05VV-F)

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	przewód	długość [m]
B16-DG-4ZRS04-20	DG-4ZRS04-20	5900280904485	1	3x1mm ²	20
B16-DG-4ZRS04-30	DG-4ZRS04-30	5900280904492	1	3x1mm ²	30
B16-DG-4ZRS04-40	DG-4ZRS04-40	5900280904508	1	3x1mm ²	40
B16-DG-4ZRS05-15	DG-4ZRS05-15	5900280904515	1	3x1,5mm ²	15
B16-DG-4ZRS05-25	DG-4ZRS05-25	5900280904522	1	3x1,5mm ²	25
B16-DG-4ZRS05-50	DG-4ZRS05-50	5900280904539	1	3x1,5mm ²	50

CLUSTER
KABELLOSE MEHRFACHSTECKDOSE
РАЗДЕЛИТЕЛЬ
ROZBOČOVACÍ ZÁSUVKA



rozgałęziacze 2-przewodowe (2, 3, 4 gniazda)



brak uziemienia



DG-FB01/3








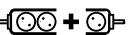
DG-ZH01/02



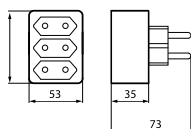
DG-FB01/4



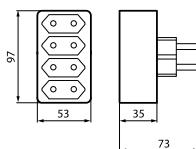
DG-ZD01/3T

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 uziemienie	 liczba gniazd
B24-DG-FB01/3	DG-FB01/3	5908311363379	1/10/100	nie	3
B24-DG-FB01/4	DG-FB01/4	5908311363027	1/10/100	nie	4
B24-DG-ZD01/3T	DG-ZD01/3T	5908311363034	1/10/200	nie	3
B24-DG-ZH01/02	DG-ZH01/02	5908311363010	1/10/200	nie	2

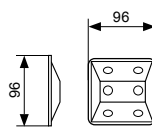
► DG-FB01/3



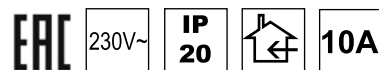
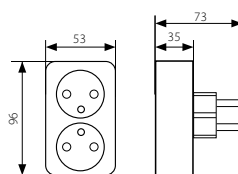
► DG-FB01/4



► DG-ZD01/3T







► DG-ZH01/02



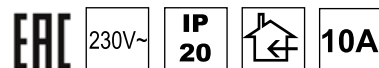
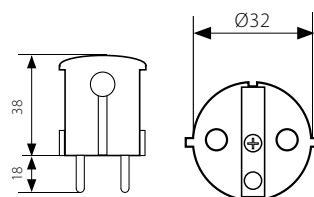
ELECTRIC PLUGS
SCHUKO-NETZSTECKER MIT SCHUKO
ЭЛЕКТРО ВИЛКА
VIDLICE- UNISCHUKO



DG-FCR2

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie
B22-DG-FCR2	DG-FCR2	5908311363041	1/10/50

► DG-FCR2



CLUSTER WITH GROUNDING
KABELLOSE MEHRFACHSTECKDOSE MIT ERDUNG
РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
ROZBOČOVACÍ ZÁSUVKA S OCHRANNÝM VODIČEM



gniazdo typ E



wtyk typ E



gniazdo 2-przewodowe



DG-ZF01/02








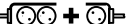
DG-ZF01/03A



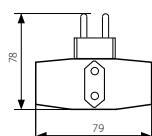
DG-ZF01/02-1A



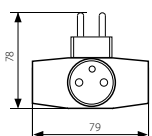
DG-ZF01/03

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 uziemienie	 liczba gniazd
B28-DG-ZF01/02	DG-ZF01/02	5908311363003	1/10/200	tak	2
B28-DG-ZF01/02-1A	DG-ZF01/02-1A	5908311363386	1/10/80	tak	3
B28-DG-ZF01/03	DG-ZF01/03	5908311363393	1/10/50	tak	3
B28-DG-ZF01/03A	DG-ZF01/03A	5908311363409	1/10/100	tak	3

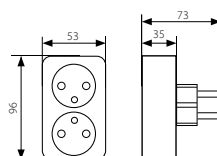
▶ DG-ZF01/02-1A



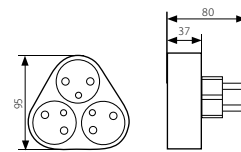
▶ DG-ZF01/03



▶ DG-ZF01/02



▶ DG-ZF01/03A



GNIAZDO WTYKOWE

ELECTRIC SOCKETS
SCHUKO-STECKDOSE MIT SCHUKO
ГНЕЗДО УДЛИНИТЕЛЯ
SPOJOVACÍ ZÁSUVKA







gniazdo typ E



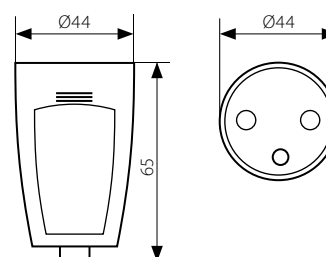
gniazdo sieciowe do przedłużacza



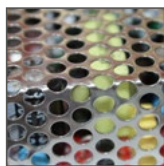
DG-YF01-C

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie
B22-DG-YF01-C	DG-YF01-C	5908311362990	1/10/50

▶ DG-YF01-C



POWER LED SUPPLY DC
ELEKTRONISCHER NETZTEIL LED DC
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ LED DC
NARÁJECÍ TRANSFORMÁTORY PRO LED DC



perforowana obudowa



naklejka z parametrami



numer seryjny



zaciski przyłączeniowe z klapką



LD120









LD100

LD040, LD050

LD025

LD015

LD005

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	wymiary [x/y/z mm]	moc [W]		napięcie [V]
B42-LD005	LD005	5900280912626	1	54/28/22	5	IP20	12
B42-LD015	LD015	5900280902597	1	38/70/30	15	IP20	12
B42-LD025	LD025	5900280902580	1	59/85/39	25	IP20	12
B42-LD040	LD040	5900280901804	1	97/134/40	40	IP20	12
B42-LD050	LD050	5900280902573	1	97/134/40	50	IP20	12
B42-LD100	LD100	5900280902566	1	98/198/42	100	IP20	12
B420-LD120	LD120	5908311363188	1	99/198/38	120	IP20	12

POWER SUPPLY 12V DC
 ELEKTRONISCHER NETZTEIL LED 12V DC
 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V DC
 НАРÁЈЕСÍ TRANSFORMÁTORY PRO LED 12V DC



obudowa hermetyczna, aluminiowa



przewód zasilający (L, N, PE)



dwa wyjścia 12V (LDW060, LDW100)

LDW100



LDW060










LDW030



LDW020



						
kod	symbol	EAN	opakowanie	wymiary [x/y/z mm]	moc [W]	IP
B42-LDW020	LDW020	5900280902719	1	173/30/20	20	IP68
B42-LDW030	LDW030	5900280902726	1	226/30/20	30	IP68
B42-LDW060	LDW060	5900280902733	1	156/68/55	60	IP68
B42-LDW100	LDW100	5900280902740	1	178/68/55	100	IP68

POWER SUPPLY 12V AC
 ELEKTRONISCHER NETZTEIL 12V AC
 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 12V AC
 ELEKTRONICKÝ TRANSFORMATOR 12V AC



zaślepka maskująca



obudowa z tworzywa sztucznego



uchwyt mocujący



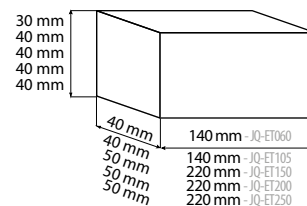
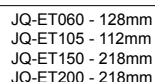
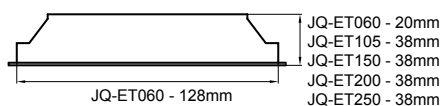
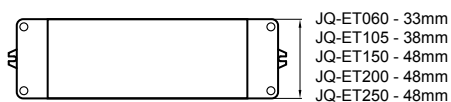
wejście 230V/50Hz



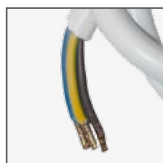
wyjście 12V AC



kod	symbol	kod EAN	opakowanie	moc max [W]	wymiary d/s/w
B40-JQ-ET060	JQ-ET060	5908311362617	1/10/100	60	128/33/20
B40-JQ-ET105	JQ-ET105	5908311362624	1/10/100	105	112/38/38
B40-JQ-ET150	JQ-ET150	5908311362631	1/10/50	150	218/48/38
B40-JQ-ET200	JQ-ET200	5908311362648	1/10/50	200	218/48/38
B40-JQ-ET250	JQ-ET250	5908311362655	1/10/50	250	218/48/38



PHOTOCELL SWITCH
DÄMMERUNGSMELDER
ФОТОЭЛЕМЕНТ
SOMRAKOVÝ SENZOR , SENZOROVÝ VYPÍNAČ BEZDOTYKOVÝ



podłączenie 3-przewodowe (WZ15, WZ20)



sonda z przewodem ~2m (KZQ)



WZ20



WZ15

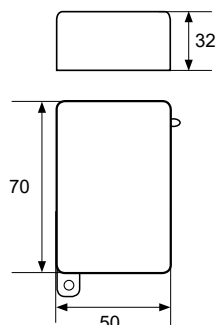
KZQ-500



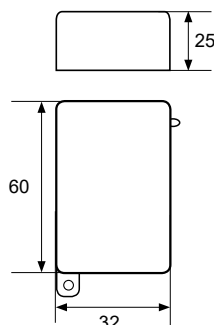
ST-CZ10

kod	symbol	EAN	opakowanie	kolor	zakres działania [Lx]	moc max. [W]
B53-KZQ-500*	KZQ-500*	5900280905819	1	biały	-	500
B53-KZQ-500-A**	KZQ-500-A**	5900280916358	1	biały	-	500
B55-CO-WZ15	CO-WZ15	5900280910387	1	biały	<10 LUX	1500
B55-CO-WZ20	WZ20	5900280902436	1/100	biały	<10 LUX	2000
B55-ST-CZ10	ST-CZ10	5900280915368	1/100	biały	3-2000	-

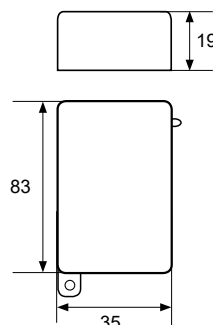
► WZ20



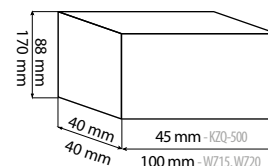
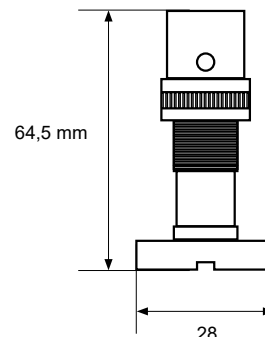
► WZ15



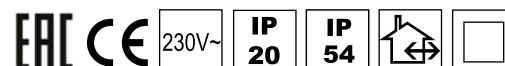
► KZQ



► ST-CZ10



*dwubiegunowy, bipolar, zweipolig, bipolarный, bipolární
**jednobiegunowy, unipolar, unipolar, униполярный, unipolární



MOTION SENSOR
BEWEGUNGSMELDER
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
РОУНУВОВÉ ČIDLO



regulacja w pionie



regulacja w pionie i poziomie



TIME, SENS, LUX – SES10



przegub SES10



puszka IP44



Nastawy TIME, LUX – SES09, SES12

SES09BL



SES10BL

SES12BL



SES12BL-A



kod	symbol	kod EAN	opakowanie	kolor	max zasięg**	moc [W]
B50-SES09BL	SES09BL	5908311361276	1/50	czarny	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES09WH	SES09WH	5908311361269	1/50	biały	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES10BL	SES10BL	5908311361283	1/50	czarny	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES10WH	SES10WH	5908311361290	1/50	biały	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES12BL	SES12BL	5900280904157	1/50	czarny	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES12WH	SES12WH	5900280904164	1/50	biały	180°x 90°; max 12m	1200
B50-SES12BL-A	SES12BL-A	5900280914347	1/50	czarny	180°x120°; max 12m	800
B50-SES12WH-A	SES12WH-A	5900280914323	1/50	biały	180°x120°; max 12m	800

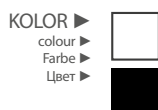
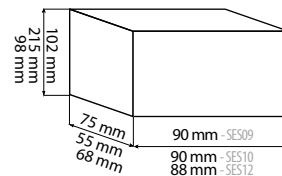
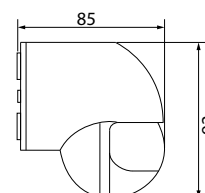
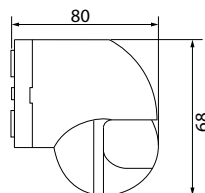
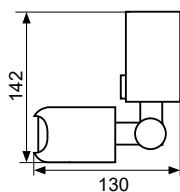
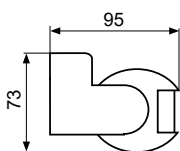
**max. zasięg frontalny

► SES09

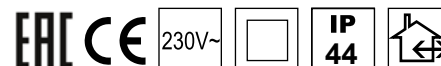
► SES10

► SES12-A

► SES12



*współpracuje ze źródłami światła LED
*co-operates with LED light sources
*wirkt mit LED-Lichtquellen zusammen
*взаимодействует с источниками света LED



MOTION SENSOR
BEWEGUNGSMELDER
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
РОУВБОВÉ ČIDLO



zasięg detekcji max. 6m



regulacja czasu oraz poziomu natężenia światła



podłączenie 3-przewodowe (L, N, LO)



SES04WH-A łatwa regulacja



SES04WH



SES04WH-A



SES05WH



SES05WH-A



SES06WH

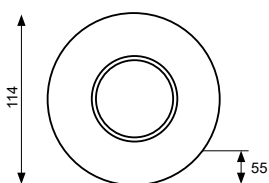


SES07WH

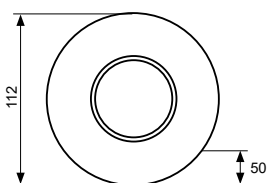
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	kolor	zakres detekcji**	moc max [W]
B50-SES04WH	SES04WH	5900280901460	1/50	biały	360° max 6m	1200
B50-SES04WH-A	SES04WH-A	5900280914385	1/50	biały	360° max 6m	800
B50-SES05WH	SES05WH	5908311364192	1/50	biały	360° max 10m	500
B50-SES05WH-A	SES05WH-A	5900280914361	1/50	biały	360° max 6m	2000
B50-SES06WH	SES06WH	5908311361252	1/60	biały	360° max 6m	1200
B50-SES07WH	SES07WH	5900280911322	1/50	biały	360° max.20m	2000

**max. średnica detekcji

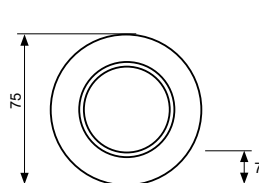
▶ SES06WH



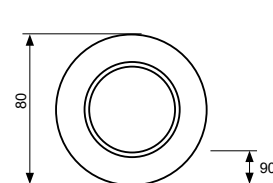
▶ SES05WH



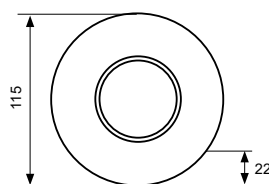
▶ SES04WH



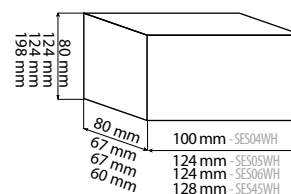
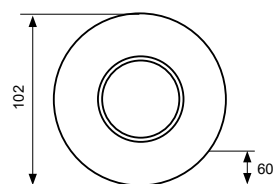
▶ SES04WH-A



▶ SES05WH-A



▶ SES07WH-A

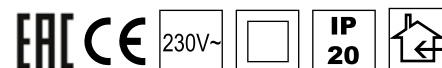


*współpracuje ze źródłami światła LED

*co-operates with LED light sources

*wirkt mit LED-Lichtquellen zusammen

* взаимодействует с источниками света LED



MOTION SENSOR
BEWEGUNGSMELDER
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
РОУНУВОВÉ ČIDLO



dioda sygnalizująca pracę



SES72WH - regulacja TIME, SENS, LUX



SES76WH - szybkozłącza



uchwyt montażowy



SES60WH



SES60WH-A



SES71WH



SES72WH










SES73WH



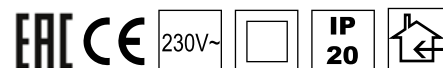
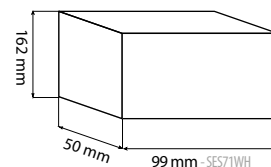
SES74WH



SES76WH

						
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	kolor	zakres detekcji	moc max [W]
B52-SES60WH	SES60WH	5900280908674	1/50	biały	360°	1200
B52-SES60WH-A	SES60WH-A	5900280915764	1/50	biały	360°	2000
B52-SES71WH	SES71WH	5900280902542	1/50	biały	360°	1200
B52-SES72WH	SES72WH	5900280908681	1/50	biały	360°	800
B52-SES73WH	SES73WH	5900280908698	1/50	biały	360°	500
B52-SES74WH	SES74WH	5900280908704	1/50	biały	360°	500
B52-SES76WH	SES76WH	5900280913616	1/50	biały	360°	600

*współpracuje ze źródłami światła LED
*co-operates with LED light sources
*wirkt mit LED-Lichtquellen zusammen
*взаимодействует с источниками света LED



MOTION SENSOR
BEWEGUNGSMELDER
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
РОУНУВОВÉ ČIDLO



podłączenie 3-przewodowe (L, N, L₂)



do użytku wew. pomieszczeń



do użytku wew. pomieszczeń



SES02, SES03: funkcje ON, OFF, PIR



SES02WH



SES03WH



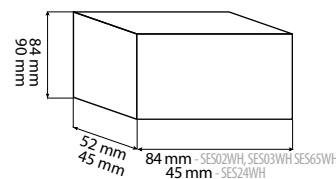
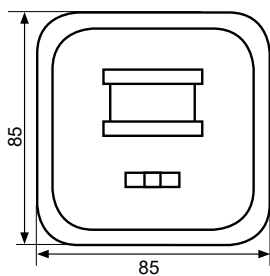
SES24WH



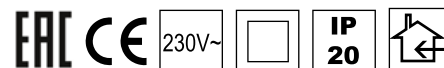
SES65WH

kod	symbol	kod EAN	opakowanie	kolor	zakres detekcji	moc max [W]
B50-SES02WH	SES02WH	5900280901262	1/50	biały	160° max 9m	1200
B50-SES03WH	SES03WH	5900280904140	1/50	biały	160° max 9m	500
B51-SES24WH	SES24WH	5900280907226	1/100	biały	360° max 6m	800
B50-SES65WH	SES65WH	5900280914729	1/100	biały	180° max 15m	1200

► SES02WH, SES03WH, SES65WH



*współpracuje ze źródłami światła LED
*co-operates with LED light sources
*wirkt mit LED-Lichtquellen zusammen
* взаимодействует с источниками света LED



TIMERS - PL
 МЕХАНИСЧЕ ЗЕІТШАЛУНН
 ТАЙМЕРЫ - PL
 ЧАСОВЫ СПІНАЧ – PL



gniazdo typu E (z uziemieniem)



tarcza obrotowa z 96 zapadkami



praca programatora, praca ciągła (przełącznik)



tarcza programatora na obwodzie gniazda

TSMF20



TSMF3



TSWF1



TSEF1



kod



symbol



kod EAN



typ



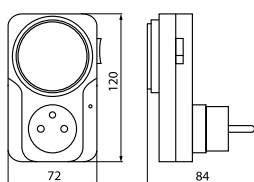
min/max czas włączania



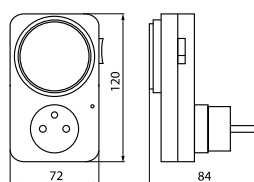
opakowanie

kod	symbol	kod EAN	typ		min/max czas włączania	opakowanie
B60-TSMF20	TSMF20	5908311362174	manualny	dobowy	15min/24h	1/12/48
B60-TSMF3	TSMF3	5908311362150	manualny	dobowy	15min/24h	1/12/48
B60-TSWF1	TSWF1	5908311362198	manualny	tygodniowy	105min/7dni	1/12/48
B60-TSEF1	TSEF1	5908311362211	elektroniczny	tygodniowy	1min/8programów/dzień	1/12/48

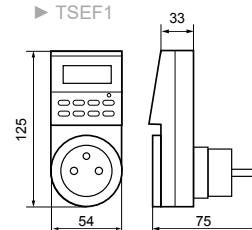
► TSWF3



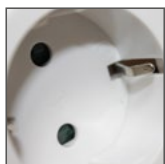
► TSMF3



► TSEF1



TIMERS - SCHUKO
ELEKTRONISCHER ZEITSCHALTUHR
ТАЙМЕРЫ - SCHUKO
ČASOVÝ SPÍNAČ - SCHUKO



gniazdo typu F



tarcza obrotowa z 96 zapadkami



praca programatora, praca ciągła (przełącznik)



tarcza programatora na obwodzie gniazda

TSM20



TSM3



TSWD1

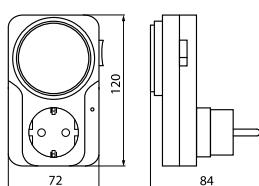


TSED1

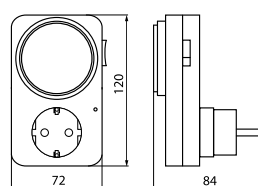


kod	symbol	kod EAN	typ	min/max czas włączania	opakowanie	
B62-TSM20	TSM20	5908311362181	manualny schuko	dobowy	15min/24h	1/12/48
B62-TSM3	TSM3	5908311362167	manualny schuko	dobowy	15min/24h	1/12/48
B62-TSWD1	TSWD1	5908311362204	manualny schuko	tygodniowy	105min/7dni	1/12/48
B60-TSED1	TSED1	5908311362228	elektroniczny schuko	tygodniowy	1min/8programów/dzień	1/12/48

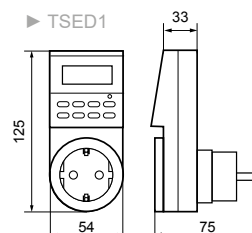
► TSM3

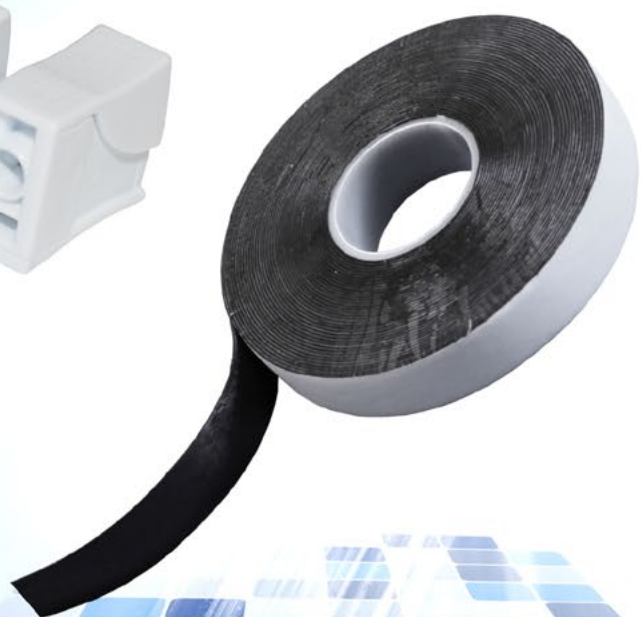


► TSWD1



► TSED1





Podzespoły

COMPONENTS | KOMPONENTEN |
КОМПОНЕНТЫ | KOMPONENTY

QUICK CONNECTOR
DOSENKLEMMEN
КЛЕММЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА
BEŽŠROUBOVÁ KRABICOVÁ SVORKA



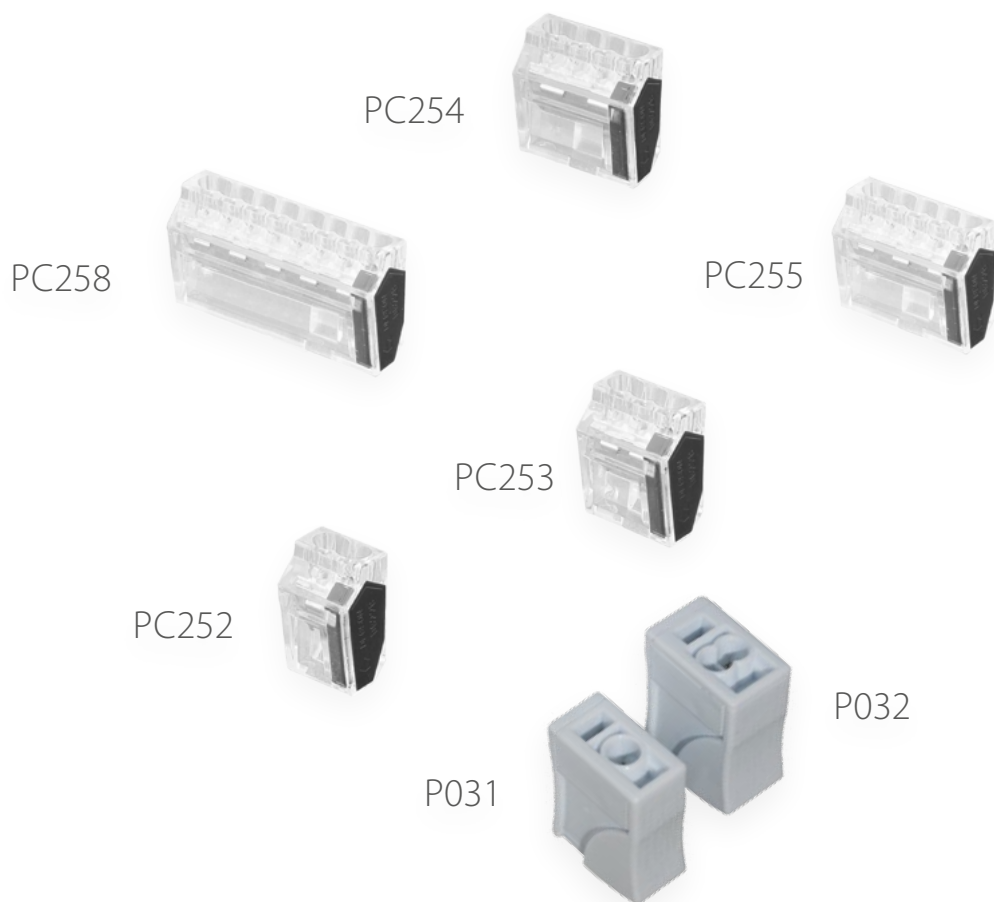
liczba torów 2x, 3x, 4x, 5x, 8x
max. 2,5mm²



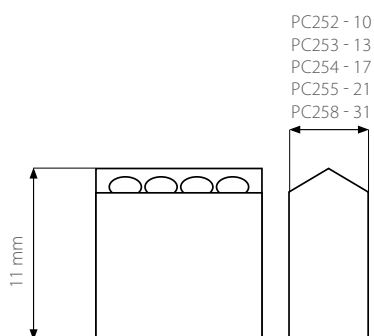
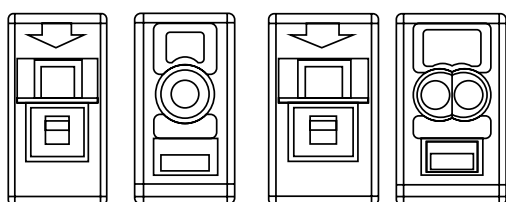
szybkozłączki na przewód
jednodrutowy



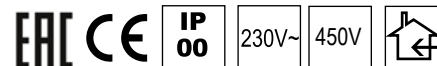
pakowane po 10 sztuk



kod	symbol	kod EAN	opakowanie	max. przekrój przewodu	otwory
E00-PC252	PC252	5908311361320	10/200/2400	2,5mm ²	2
E00-PC253	PC253	5908311361337	10/200/2400	2,5mm ²	3
E00-PC254	PC254	5908311361344	10/150/1800	2,5mm ²	4
E00-PC255	PC255	5908311361351	10/150/1800	2,5mm ²	5
E00-PC258	PC258	5908311361368	10/100/900	2,5mm ²	8
E02-P031	P031	5900280910394	10/200/2400	2,5mm ²	1
E02-P032	P032	5900280910400	10/200/2400	2,5mm ²	2



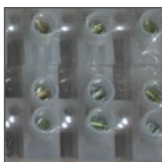
PC252 - 10
PC253 - 13
PC254 - 17
PC255 - 21
PC258 - 31



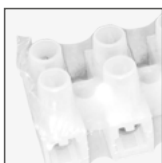
CONNECTOR
LÜSTERKLEMME
ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ
SVORKOVNICE



opakowanie - folia 10szt.



złączki 12-torowe



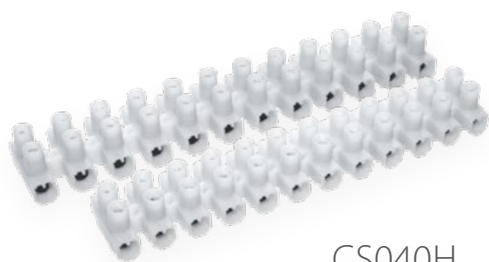
opakowanie - folia 1szt.



łatwy podział



łatwe rozrywanie



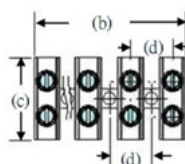
CS040H



CS100-PA

MATERIAL ► PAGG, UL94V-2
MATERIAL ► PAGG, UL94V-2
MATERIAL ► PAGG, UL94V-2
МАТЕРИАЛ ► PAGG, UL94V-2
Materiál ► PAGG, UL94V-2

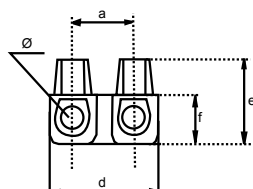
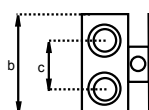
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	max. przekrój przewodu	max. obciążenie [A]	kolor
E07-CS025-PA	CS025-PA	5900280907875	1/10/1000	2,5mm ²	3	pomarańczowy
E07-CS040-PA	CS040-PA	5900280907882	1/10/1000	4mm ²	6	pomarańczowy
E07-CS060-PA	CS060-PA	5900280907899	1/10/800	6mm ²	10	pomarańczowy
E07-CS100-PA	CS100-PA	5900280907905	1/10/500	10mm ²	15	pomarańczowy
E07-CS160-PA	CS160-PA	5900280907912	1/10/250	16mm ²	30	pomarańczowy



Ø	a	b	c	d
2,5	12.2	93.5	17.8	8
4	12.2	93.5	17.8	8
6	14	116.5	20	10
10	16.3	139.5	23.4	12
16	20.9	169.5	28	14.5

wartości w mm
values in mm
Werte in mm
значения в мм

kod	symbol	kod EAN	opakowanie	max. przekrój przewodu	max. obciążenie [A]	kolor
E05-CS025	CS025	5908311360866	10/1200	2,5mm ²	3	transparentny
E05-CS040	CS040	5908311360873	10/1000	4mm ²	6	transparentny
E05-CS060	CS060	5908311360880	10/800	6mm ²	10	transparentny
E05-CS100	CS100	5908311360897	10/480	10mm ²	15	transparentny
E05-CS160	CS160	5908311360903	10/300	16mm ²	30	transparentny
E05-CS250	CS250	5908311360910	10/200	25mm ²	60	transparentny
E06-CS040H	CS040H	5908311362068	1/10/1000	4mm ²	6	biały
E06-CS060H	CS060H	5908311362075	1/10/800	6mm ²	10	biały
E06-CS100H	CS100H	5908311362082	1/10/500	10mm ²	15	biały

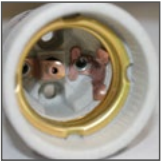


Ø	a	b	c	d	e	f
4	8	18	7	14	12	7
6	11	20	9	17	14	8
10	12	14	11	19	16	9

wartości w mm
values in mm
Werte in mm
значения в мм



CERAMIC SOCKETS
KERAMISCHE FASSUNGEN
КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ЛАМП
KERAMICKÉ OBJÍMKY



miedziane styki



ceramiczna obudowa



złącza śrubowe



uchwyt typu L



metalowy wieszak

przewody 2x0,75mm²

obudowa metalowa



G635



G9



GU10



GZ10



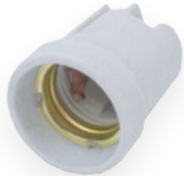
E14-F524



E27-EF510C



E27-HT27



E27-F519








E27-F519L



E27-F519U

MATERIAŁ ► porcelana, metal, tworzywo sztuczne
MATERIAL ► porcelain, metal, plastic
MATERIAL ► Porzellan, Metall, Kunststoff
МАТЕРІАЛ ► фарфор, метал, пластмаса
Materiál ► porcelán, kov, plast

				
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	max. moc obciążenia
E10-G635	G6-35	5908311360927	50/2000	100W
E10-G900	G9	5908311360934	50/1000	100W
E10-GU10	GU10	5908311360941	50/1000	100W
E10-GZ10	GZ10	5908311360958	50/1000	100W
E15-E14-F524	E14-F524	5908311361306	1/100/400	200W
E15-E27-EF510C	E27-EF510C	5908311362440	1/10/120	200W
E15-E27-F519	E27-F519	5908311361313	1/10/200	200W
E15-E27-F519L	E27-F519L	5900280905826	1/10/200	200W
E15-E27-F519U	E27-F519U	5900280905833	1/10/200	200W
E17-E27-HT27	E27-HT27	5908311362259	1/20/320	200W

CERAMIC ADAPTERS, PLUG FUZE
 KERAMISCHE FASSUNGEN
 КЕРАМИЧЕСКИЕ АДАПТЕРЫ, ГОЛОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ
 PÁTICOVÉ REDUKCE



ceramiczne gniazdo GU10



obudowa PBT (155°C)



trzonek E14



trzonek E27



średnica 28mm



styki miedziane



E14-GU10



E27-E14








E27-GU10



E14-E27

MATERIAŁ ► porcelana, metal, tworzywo sztuczne
 MATERIAL ► porcelain, metal, plastic
 MATERIAL ► Porzellan, Metall, Kunststoff
 МАТЕРІАЛ ► фарфор, метал, пластик
 MATERIÁL ► porcelán, kov, plast

				
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	max moc obciążenia
E12-E14-E27	E14-E27	5900280902979	12/250	500W
E12-E14-GU10	E14-GU10	5900280901200	12/250	500W
E12-E27-E14	E27-E14	5900280901224	12/250	500W
E12-E27-GU10	E27-GU10	5900280901217	12/250	500W

IGNITOR
STARTER
СТАРТЕРЫ
STARTÉRY

MATERIAŁ ► obudowa PC (poliwęglan)

MATERIAL ► enclosure PC (polycarbonate)

MATERIAL ► Gehäuse aus PC (Polycarbonat)

MATERIAŁ ► корпус PC (поликарбонат)

MATERIAŁ ► těleso PC (polykarbonát)



obudowa wykonana z PC



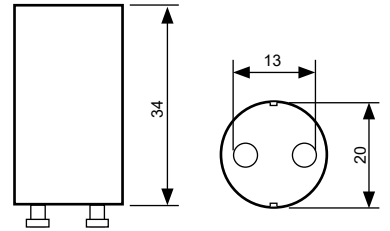
S12

S10



S2

BEMKO	#	EAN	↓	⚡ [W]	V~ Hz
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	moc [W]	zasilanie
E50-S02	S2	5908311361061	25/1000	4-22	~230V/50Hz ~110V/50Hz
E50-S10	S10	5908311361078	25/1000	4-80	~230V/50Hz
E50-S12	S12	5908311361085	25/1000	80-140	~230V/50Hz



SH02

STATECZNIK ELEKTRONICZNY

ELECTRONIC BALLAST
ELEKTRONISCHES VORSCHALTGERÄT
ЭЛЕКТРОННЫЙ БАЛЛАСТ
ELEKTRONICKÉ PŘEDŘADNÍKY



szybkozłączka - drut 0,75mm²



SH02-258

SH02-236

BEMKO	#	↓	⚡ [W]	V~ Hz	EEL	
kod	symbol	opakowanie	Materiał Obudowy /typ oprawy	moc [W]	zasilanie	
E70-SH02-118	SH02-118	1	metalowa/OHB	1x18	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-136	SH02-136	1	metalowa/OHB	1x36	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-136A	SH02-136A	1	plastikowa/HER	1x36	~230V/50Hz	A3
E70-SH02-158	SH02-158	1	metalowa/OHB	1x58	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-218	SH02-218	1	metalowa/OHB	2x18	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-228	SH02-228	1	metalowa/ORT	2x28	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-236	SH02-236	1	metalowa/OHB	2x36	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-236A	SH02-236A	1	plastikowa/XP7	2x36	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-236B	SH02-236B	1	plastikowa/ORE	2x36	~230V/50Hz	A3
E70-SH02-236C	SH02-236C	1	plastikowa/HER	2x36	~230V/50Hz	A3
E70-SH02-236M	SH02-236M	1	metalowa/RES	2x36	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-236K	SH02-236K	1	metalowa/RES	2x36	~230V/50Hz	A3
E70-SH02-414	SH02-414	1	metalowa/ORT	4x14	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-418	SH02-418	1	metalowa/RES	4x18	~230V/50Hz	A2
E70-SH02-418K	SH02-418K	1	metalowa/RES	4x18	~230V/50Hz	A3



SELF-AMALGAMATING TAPE
SELBSTVERSCHWEISSENDES BAND
ИЗОЛЕНТА САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯСЯ
SAMOVULKANIZAČNÍ PÁSKA

TSW1905



opakowanie zbiorcze - folia

MATERIAŁ ► PVC
MATERIAL ► PVC
MATERIAL ► PVC
МАТЕРИАЛ ► ПВХ
Materiál: ► PVC

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	kolor	Wymiary [szerokość długość]
E30-TSW1905	TSW1905	5908311364352	1/100	czarna	19mm / 5m



PVC

TAŚMA IZOLACYJNA

INSULATION TAPE
ISOLIERBAND
ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ
SAMOLEPÍČÍ IZOLAČNÍ PÁSKA









opakowanie taśm - folia

MATERIAŁ ► PVC
MATERIAL ► PVC
MATERIAL ► PVC
МАТЕРИАЛ ► ПВХ
Materiál: ► PVC



PVC1920

PVC1510

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	kolor	Wymiary [szerokość długość]
E30-PVC1510BL	PVC1510BL	5908311362457	10/500	czarna	15mm / 10m
E30-PVC1510BU	PVC1510BU	5908311364277	10/500	niebieska	15mm / 10m
E30-PVC1510RE	PVC1510RE	5908311364284	10/500	czerwona	15mm / 10m
E30-PVC1510WH	PVC1510WH	5908311364291	10/500	biała	15mm / 10m
E30-PVC1510YG	PVC1510YG	5908311364307	10/500	zielono-żółta	15mm / 10m
E30-PVC1510YE	PVC1510YE	5908311364680	10/500	żółta	15mm / 10m
E30-PVC1510GR	PVC1510GR	5908311364673	10/500	zielona	15mm / 10m
E30-PVC1510ZC	PVC1510ZC	5908311362464	10/500	kolorowa	15mm / 10m
E30-PVC1920YE	PVC1920YE	5908311364680	10/250	żółta	19mm / 20m
E30-PVC1920GR	PVC1920GR	5908311364697	10/250	zielona	19mm / 20m
E30-PVC1920BL	PVC1920BL	5908311362471	10/250	czarna	19mm / 20m
E30-PVC1920BU	PVC1920BU	5908311364314	10/250	niebieska	19mm / 20m
E30-PVC1920RE	PVC1920RE	5908311364321	10/250	czerwona	19mm / 20m
E30-PVC1920WH	PVC1920WH	5908311364338	10/250	biała	19mm / 20m
E30-PVC1920YG	PVC1920YG	5908311364345	10/250	żółto-zielona	19mm / 20m
E30-PVC1920ZC	PVC1920ZC	5908311362488	10/250	kolorowa	19mm / 20m



LED STRIP CONNECTORS
 CONNECTION LED-STREIFEN
 СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ЛЕНТ LED
 SPOJKA PRO LED PÁSKY



złączka do łączenia dwóch taśm
 LED 8mm



06-PS-1



06-SS-7



06-SS-4



kod



symbol



EAN



opakowanie

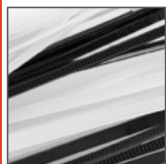
kod	symbol	EAN	opakowanie
D88-06-PS-1	06-PS-1	5900280904188	1/100
D88-06-SS-4	06-SS-4	5900280904195	1/100
D88-06-SS-7	06-SS-7	5900280904201	1/100

CABLE TIES
KABELBINDER
КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

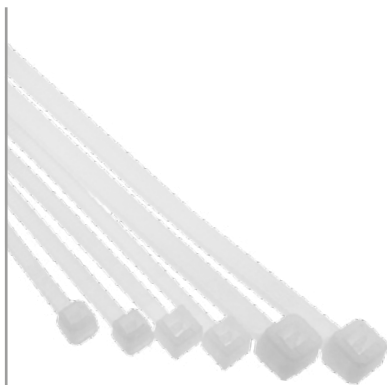
typ CTB (czarny) opakowanie 25 lub 100 szt.



typ CTW (biały) opakowanie 25 lub 100 szt.



typ CTM (mix) opakowanie 100szt.



CTW



CTB



CTB



kod



symbol



EAN



opakowanie



wymiary d/s [mm]

kod	symbol	EAN	opakowanie	wymiary d/s [mm]
E40-CTB25100-100	CTB25100-100	5900280903495	100	100/2,5
E40-CTB25100-25	CTB25100-25	5900280903501	25	100/2,5
E40-CTB36140-100	CTB36140-100	5900280903518	100	140/3,6
E40-CTB36140-25	CTB36140-25	5900280903525	25	140/3,6
E40-CTB48200-100	CTB48200-100	5900280903532	100	200/4,8
E40-CTB48200-25	CTB48200-25	5900280903549	25	200/4,8
E40-CTB48300-100	CTB48300-100	5900280903556	100	300/4,8
E40-CTB48300-25	CTB48300-25	5900280903563	25	300/4,8
E40-CTB48370-100	CTB48370-100	5900280903570	100	370/4,8
E40-CTB48370-25	CTB48370-25	5900280903587	25	370/4,8
E40-CTM-100	CTM-100	5900280903594	100	100-300/2,5-4,8
E40-CTW36140-100	CTW36140-100	5900280903419	100	140/3,6
E40-CTW48200-100	CTW48200-100	5900280903433	100	200/4,8
E40-CTW48300-100	CTW48300-100	5900280903457	100	300/4,8
E40-CTW48300-25	CTW48300-25	5900280903464	25	300/4,8
E40-CTW48370-100	CTW48370-100	5900280903471	100	370/4,8
E40-CTW48370-25	CTW48370-25	5900280903488	25	370/4,8

A00-S7-1P-B02	12
A00-S7-1P-B04	12
A00-S7-1P-B06	12
A00-S7-1P-B10	12
A00-S7-1P-B16	12
A00-S7-1P-B20	12
A00-S7-1P-B25	12
A00-S7-1P-B32	12
A00-S7-1P-B40	12
A00-S7-1P-B50	12
A00-S7-1P-B63	12
A00-S7-1P-C02	12
A00-S7-1P-C04	12
A00-S7-1P-C06	12
A00-S7-1P-C10	12
A00-S7-1P-C16	12
A00-S7-1P-C20	12
A00-S7-1P-C25	12
A00-S7-1P-C32	12
A00-S7-1P-C40	12
A00-S7-1P-C50	12
A00-S7-1P-C63	12
A00-S7-3P-B06	13
A00-S7-3P-B10	13
A00-S7-3P-B16	13
A00-S7-3P-B20	13
A00-S7-3P-B25	13
A00-S7-3P-B32	13
A00-S7-3P-B40	13
A00-S7-3P-B50	13
A00-S7-3P-B63	13
A00-S7-3P-C06	13
A00-S7-3P-C10	13
A00-S7-3P-C16	13
A00-S7-3P-C20	13
A00-S7-3P-C25	13
A00-S7-3P-C32	13
A00-S7-3P-C40	13
A00-S7-3P-C50	13
A00-S7-3P-C63	13
A04-N7-2-25-030	14
A05-N7-2-25-030	14
A05-N7-2-25-100	14
A05-N7-2-25-300	14
A05-N7-2-40-030	14
A05-N7-2-40-100	14
A05-N7-2-40-300	14
A05-N7-2-63-030	14
A05-N7-2-63-100	14
A04-N7-4-25-030	15

A04-N7-4-40-030	15
A04-N7-4-63-030	15
A05-N7-4-25-030	15
A05-N7-4-25-100	15
A05-N7-4-25-300	15
A05-N7-4-40-030	15
A05-N7-4-40-100	15
A05-N7-4-40-300	15
A05-N7-4-63-030	15
A05-N7-4-63-100	15
A05-N7-4-63-300	15
A06-SNL-32-B16	16
A06-SNL-32-B25	16
A06-SNL-32-C16	16
A06-SNL-32-C25	16
A07-SNR-32-B10	17
SNR-32-B10	17
A07-SNR-32-B16	17
A07-SNR-32-B20	17
A07-SNR-32-B25	17
A07-SNR-32-C16	17
A07-SNR-32-C25	17
A10-R7-1P-063	18
A10-R7-3P-100	18
A10-R7-4P-063	18
A10-R7-4P-100	18
A50-CCS01-1P-C	19
A50-CCS01-4P-C	19
A50-CCS01-1P-B+C	19
A50-CCS01-4P-B+C	19
A30-BM015-L	20
A30-BM01B-L	20
A30-BM015-M	20
A30-BM03B-L	21
A30-BM03B-M	21
A30-BM030-L	21
A25-TSGM1	22
A25-TSGE2	22
A60-BC101-1P-25-11	23
A60-BC101-1P-25-20	23
A60-BC201-2P-25-04	23
A60-BC201-2P-25-13	23
A60-BC201-2P-25-22	23
A60-BC201-2P-25-31	23
A60-BC201-2P-25-40	23
A20-MB213	24
A20-BT08	24
A25-WZ38	24
A17-FS16	25
A17-GS16	25
A19-BB-1F	25

A19-BB-3F	25
A19-BBM-1F	25
A19-BBM-3F	25
A15-L7-CZ	26
A15-L7-NI	26
A15-L7-ZI	26
A15-L7-ZO	26
A15-L9-3F	26
C00-ORE218N	28
C00-ORE236N	28
C00-ORE418N	28
C00-A-ORE218N*	28
C00-A-ORE236N*	28
C00-A-ORE418N*	28
C00-E-ORE218N**	28
C00-E-ORE236N**	28
C00-E-ORE418N**	28
C00-S-ORE218N	28
C00-S-ORE236N	28
C00-S-ORE418N	28
C00-ORE218P	29
C00-ORE236P	29
C00-ORE418P	29
C00-A-ORE218P*	29
C00-A-ORE236P*	29
C00-A-ORE418P*	29
C00-E-ORE218P**	29
C00-E-ORE236P**	29
C00-E-ORE418P**	29
C00-S-ORE218P	29
C00-S-ORE236P	29
C00-S-ORE418P	29
C05-RES218N	30
C05-RES236N	30
C05-RES418N	30
C05-RES218P	30
C05-RES418P	30
C05-A-RES236N*	30
C05-A-RES418N*	30
C05-A-RES418P*	30
C05-E-RES236N**	30
C05-E-RES418N**	30
C05-E-RES418P**	30
C05-S-RES236N	30
C05-S-RES418N	30
C05-S-RES418P	30
C02-ORS236N	31
C02-ORS418N	31
C02-A-ORS236N*	31
C02-A-ORS418N*	31
C02-E-ORS236N**	31

C02-E-ORS418N**	31
C03-ORK236N	32
C03-ORK418N	32
C03-ORK418P	32
C03-A-ORK236N*	32
C03-A-ORK418N*	32
C03-A-ORK418P*	32
C03-E-ORK236N**	32
C03-E-ORK418N**	32
C03-E-ORK418P**	32
C03-S-ORK236N	32
C03-S-ORK418N	32
C03-S-ORK418P	32
C71-PLZ-N66-400-4K	33
C71-PLZ-P66-400-4K	33
C08-ORT228N	34
C08-ORT414N	34
C08-ORT414P	34
C08-A-ORT228N*	34
C08-A-ORT414N*	34
C08-A-ORT414P*	34
C08-E-ORT228N**	34
C08-E-ORT414N**	34
C08-E-ORT414P**	34
C08-S-ORT228N	34
C08-S-ORT414N	34
C08-S-ORT414P	34
C08-RLK-066-36N-4K	35
C08-RLK-066-36P-4K	35
C71-PLK-066-320-4K	36
C71-PLZ-033-150-4K	37
C71-PLZ-063-220-4K	37
C71-PLZ-063-220-6K	37
C71-PLZ-066-450-3K	37
C71-PLZ-066-450-4K	37
C71-PLZ-066-450-6K	37
C71-PLZ-123-450-4K	37
C71-PLZ-123-450-6K	37
C10-OHB118PC	38
C10-OHB136PC	38
C10-OHB158PC	38
C10-A-OHB118PC**	38
C10-A-OHB136PC**	38
C10-A-OHB158PC**	38
C10-E-OHB118PC***	38
C10-E-OHB136PC***	38
C10-E-OHB158PC***	38
C10-S-OHB118PC	38
C10-S-OHB136PC	38
C10-S-OHB158PC	38
C10-OHB218PC	39

C10-OHB236PC	39
C10-OHB258PC	39
C10-A-OHB218PC**	39
C10-A-OHB236PC**	39
C10-A-OHB258PC**	39
C10-E-OHB218PC***	39
C10-E-OHB236PC***	39
C10-E-OHB258PC***	39
C10-S-OHB218PC	39
C10-S-OHB236PC	39
C10-S-OHB258PC	39
C16-HER118PC	40
C16-HER136PC	40
C16-HER158PC	40
C16-HER218PC	40
C16-HER236PC	40
C16-HER258PC	40
C16-A-HER118PC**	40
C16-A-HER136PC**	40
C16-A-HER158PC**	40
C16-A-HER218PC**	40
C16-A-HER236PC**	40
C16-A-HER258PC**	40
C16-E-HER118PC***	40
C16-E-HER136PC***	40
C16-E-HER158PC***	40
C16-E-HER218PC***	40
C16-E-HER236PC***	40
C16-E-HER258PC***	40
C17-HLK-060-180-4K	41
C17-HLK-120-360-4K	41
C17-TPA-400-4K	42
C17-HLA-060-180-4K	42
C17-HLA-120-360-4K	42
C17-HLA-150-480-4K	42
C21-LT5-040-3K	43
C21-LT5-040-4K	43
C21-LT5-060-3K	43
C21-LT5-060-4K	43
C21-LT5-100-3K	43
C21-LT5-100-4K	43
C21-LT5-120-3K	43
C21-LT5-120-4K	43
C182-XP7218KP-EVG-PC	44
C182-XP7236KP-EVG-PC	44
C182-A-XP7218KP-EVG-PC**	44
C182-A-XP7236KP-EVG-PC**	44
C182-E-XP7218KP-PC***	44
C182-E-XP7236KP-PC***	44
C182-S-XP7218KP-EVG-PC	44
C182-S-XP7236KP-EVG-PC	44

C182-XP7218KM-EVG-PC	45
C182-XP7236KM-EVG-PC	45
C182-A-XP7218KM-EVG-PC**	45
C182-A-XP7236KM-EVG-PC**	45
C182-E-XP7218KM-PC***	45
C182-E-XP7236KM-PC***	45
C182-S-XP7218KM-EVG-PC	45
C182-S-XP7236KM-EVG-PC	45
C30-PHR120	46
C30-PHR220	46
C30-PHR320	46
C30-A-PHR220*	46
C30-A-PHR320*	46
C30-PHS120	46
C30-PHS220	46
C30-PHS320	46
C30-A-PHS220*	46
C30-A-PHS320*	46
C31-LHR-330-160-4K	47
C31-LHS-310-160-4K	47
C36-PSF115	48
C36-PSF215	48
C36-A-PSF215*	48
C34-PAB140	48
C34-PAB240	48
C38-ST78	49
C38-ST78-MG	49
C38-ST75	49
C36-PSF-ST72-MG	49
C36-PSF-ST72-MA	49
C38-ST57-120-4K-PIR	49
C37-PLB-230-120-4K	50
C37-PLB-350-240-4K	50
C37-PLD-260-120-3K	51
C37-PLD-260-120-4K	51
C37-PLD-350-240-3K	51
C37-PLD-350-240-4K	51
C37-PLD-450-360-3K	51
C37-PLD-450-360-4K	51
C37-PLD-260-120-4K-24V	51
C36-PSF744-LED	51
C36-PSF788-LED	51
C37-PLD-260-120-3K-MS	52
C37-PLD-260-120-4K-MS	52
C36-PSF704-LED-MA	52
C36-PSF705-LED-MA	52
C36-PSF708-LED-MA	52
C37-PLP-260-120-4K-PIR	53
C37-PLP-335-160-4K-PIR	53
C37-PLP-385-200-4K-PIR	53
C70-DLF-100-4K	54

C70-DLF-180-4K	54
C70-DLF-300-4k	54
C70-DLM-250-4K	54
C70-DLB-R-090-4K	55
C70-DLB-R-120-4K	55
C70-DLB-R-180-4K	55
C70-DLB-R-240-4K	55
C70-DLB-S-090-4K	55
C70-DLB-S-120-4K	55
C70-DLB-S-180-4K	55
C70-DLB-S-240-4K	55
C70-DLB-R-090-4K-SL	55
C70-DLB-R-120-4K-SL	55
C70-DLB-R-180-4K-SL	55
C70-DLB-R-240-4K-SL	55
C70-DLB-S-090-4K-SL	55
C70-DLB-S-120-4K-SL	55
C70-DLB-S-180-4K-SL	55
C70-DLB-S-240-4K-SL	55
C39-SLR-120-060-3K	56
C39-SLR-120-060-4K	56
C39-SLR-180-120-3K	56
C39-SLR-180-120-4K	56
C39-SLR-240-180-3K	56
C39-SLR-240-180-4K	56
C39-SLR-300-240-3K	56
C39-SLR-300-240-4K	56
C39-SLS-120-060-3K	57
C39-SLS-120-060-4K	57
C39-SLS-180-120-3K	57
C39-SLS-180-120-4K	57
C39-SLS-240-180-3K	57
C39-SLS-240-180-4K	57
C39-SLS-300-240-3K	57
C39-SLS-300-240-4K	57
C44-KA5017	58
C44-KA5018	58
C44-KA5050	58
C42-OGR50	59
C42-OGS50	59
C46-YJD-A-5	60
C46-YJD-A-8	60
C46-YJD-A-31	60
C46-YJD-A-1	61
C46-YJL-A60-230	62
C46-YJL-A60-AKU	62
C49-LB-110BL	63
C49-LB-110GR	63
C49-LB-120BL	63
C49-LB-120RE	63
C49-LB-130BU	63

C49-LB-130RE	63
C49-LB-210	63
C49-LB-220	63
C49-LB-230	63
C49-LB-310	63
C49-LB-410	63
C49-LB-420	63
C49-LB-510	63
C49-LB-520	63
C49-LB-600	63
C50-FLA0150BL	64
C50-FLA0150WH	64
C50-FLA0500BL	64
C50-FLA0500WH	64
C55-SFL150BL	65
C55-SFL150WH	65
C55-SFL500BL	65
C55-SFL500WH	65
C52-PFL150BL	66
C52-PFL500BL	66
C52-TRIPOD-02	67
C61-NA070-150B	68
C61-NA070-150G	68
E61-UZMH070	68
E61-UZMH150	68
C61-NA250-400B	69
C61-NA250-400G	69
E61-UZMH250	69
E61-UZMH400	69
C62-PLED-010BL-4K	70
C62-PLED-010BL-6K	70
C62-PLED-010GR-4K	70
C62-PLED-010GR-6K	70
C62-PLED-020BL-4K	70
C62-PLED-020BL-6K	70
C62-PLED-020GR-6K	70
C62-PLED-020GR-4K	70
C62-PLED-030BL-4K	70
C62-PLED-030BL-6K	70
C62-PLED-030GR-4K	70
C62-PLED-030GR-6K	70
C62-PLED-050BL-4K	70
C62-PLED-050BL-6K	70
C62-PLED-050GR-4K	70
C62-PLED-050GR-6K	70
C63-PLED-050BL-4K	71
C63-PLED-050BL-6K	71
C63-PLED-050GR-4K	71
C63-PLED-050GR-6K	71
C63-PLED-100BL-4K	71
C63-PLED-100BL-6K	71

C63-PLED-100GR-4K	71
C63-PLED-100GR-6K	71
C62-R-PLED-010GR-6K	72
C62-R-PLED-030GR-6K	72
C62-R-PLED-050GR-6K	72
C62-S-PLED-010BL-6K	73
C62-S-PLED-020BL-6K	73
C62-S-PLED-030BL-6K	73
C62-S-PLED-050BL-6K	73
C82-CAS3-030GR-4K	74
C82-CAS3-060GR-4K	74
C82-CAS3-090GR-4K	74
C82-CAS3-120GR-4K	74
C82-CAS3-030GR-6K	74
C82-CAS3-060GR-6K	74
C82-CAS3-090GR-6K	74
C82-CAS3-120GR-6K	74
C84-HBA-120-6K	75
HBA-120-6K	75
C84-HBA-090-6K	75
HBA-090-6K	75
C84-HBA-045-6K	75
HBA-045-6K	75
C84-K-HBA-045	75
C84-K-HBA-090	75
C84-K-HBA-120	75
C84-O-HBA-045	75
C84-O-HBA-090	75
C84-O-HBA-120	75
C90-MAL-3H-118	76
C90-MAL-3H-LED	76
C92-MAL-3H-LED-P	76
MAL-3H-LED-P	76
C92-MOD-3HDS-LED	76
D00-JCG4-05	78
D00-JCG4-10	78
D00-JCG4-20	78
D00-JCG4-35	78
D00-JCG635-20	78
D00-JCG635-35	78
D00-JCG635-50	78
D15-JDG9-20C	79
D15-JDG9-35C	79
D15-JDG9-40C	79
D15-JDG9-50C	79
D05-MR11-1030	80
D05-MR11-2030	80
D05-MR11-3530	80
D05-MR16-2060	81
D05-MR16-3560	81
D05-MR16-5060	81

D05-AR111-35W	82
D10-J078-060	83
D10-J078-100	83
D10-J078-150	83
D10-J118-100	83
D10-J118-150	83
D10-J118-200	83
D10-J118-300	83
D10-J118-500	83
D20-JCDR-20-38	84
D20-JCDR-35-38	84
D20-JCDR-50-38	84
D20-JDR-20-38	85
D20-JDR-35-38	85
D20-JDR-50-38	85
D30-MH070-R7S	86
D30-MH150-R7S	86
D30-MH250-E40	86
D30-MH400-E40	86
D40-T38-070	87
D40-T38-150	87
D40-T46-150	87
D40-T46-250	87
D40-T46-400	87
D50-T4-08-27	88
D50-T4-08-40	88
D50-T4-12-27	88
D50-T4-12-40	88
D50-T4-16-27	88
D50-T4-16-40	88
D50-T4-20-27	88
D50-T4-20-40	88
D50-T5-08-27	88
D50-T5-08-40	88
D50-T5-13-27	88
D50-T5-13-40	88
D50-T5-14-27	88
D50-T5-14-40	88
D50-T5-21-27	88
D50-T5-21-40	88
D50-T5-28-27	88
D50-T5-28-40	88
D80-G4-SIL12-030-3K	89
D80-G9-AP230-025-3K	89
D80-G9-AP230-025-4K	89
D80-G9-SIL230-040-3K	89
D82-GU10-APM-060-3K	90
D82-GU10-APM-060-4K	90
D82-GU10-GLC-040-3K	90
D82-GU10-GLC-040-4K	90
D82-GU10-GLM-040-3K	90

D82-GU10-GLM-040-4K	90
D85-E14-C37-040-3K	91
D85-E14-C37-040-4K	91
D85-E14-C37-060-3K	91
D85-E14-C37-060-4K	91
D85-E14-G45-040-3K	91
D85-E14-G45-040-4K	91
D85-E14-G45-060-3K	91
D85-E14-G45-060-4K	91
D85-E27-A60-080-3K	92
D85-E27-A60-080-4K	92
D85-E27-A60-120-3K	92
D85-E27-A60-120-4K	92
D85-E27-C37-040-3K	92
D85-E27-C37-040-4K	92
D85-E27-C37-060-3K	92
D85-E27-C37-060-4K	92
D85-E27-G45-040-3K	92
D85-E27-G45-040-4K	92
D85-E27-G45-060-3K	92
D85-E27-G45-060-4K	92
D89-T8-LED060-ZJM-4K	93
D89-T8-LED060-ZJM-6K	93
D89-T8-LED120-ZJM-4K	93
D89-T8-LED120-ZJM-6K	93
D89-T8-LED150-ZJM-4K	93
D89-T8-LED150-ZJM-6K	93
D891-T8-LED060-ZDM-4K	93
D891-T8-LED060-ZDM-6K	93
D891-T8-LED060-ZDP-4K	93
D891-T8-LED060-ZDP-6K	93
D891-T8-LED060-ZJM-4K	93
D891-T8-LED060-ZJM-6K	93
D891-T8-LED060-ZJP-4K	93
D891-T8-LED060-ZJP-6K	93
D891-T8-LED120-ZDM-4K	93
D891-T8-LED120-ZDM-6K	93
D891-T8-LED120-ZDP-4K	93
D891-T8-LED120-ZDP-6K	93
D891-T8-LED120-ZJM-4K	93
D891-T8-LED120-ZJM-6K	93
D891-T8-LED120-ZJP-4K	93
D891-T8-LED120-ZJP-6K	93
D891-T8-LED150-ZDM-4K	93
D891-T8-LED150-ZDM-6K	93
D891-T8-LED150-ZDP-4K	93
D891-T8-LED150-ZDP-6K	93
D891-T8-LED150-ZJM-4K	93
D891-T8-LED150-ZJM-6K	93
D891-T8-LED150-ZJP-4K	93
D891-T8-LED150-ZJP-6K	93

D87-LED-06-500-3000K	94
D87-LED-06-500-6000K	94
D87-LED-07-500-3000K	94
D87-LED-07-500-6000K	94
B00-P3GB1M	96
B00-P3GB3M	96
B00-P3GB5M	96
B00-P4GB1M	96
B00-P4GB3M	96
B00-P4GB5M	96
B00-P5GB1M	96
B00-P5GB3M	96
B00-P5GB5M	96
B00-P3GU1M	97
B00-P3GU3M	97
B00-P3GU5M	97
B00-P4GU1M	97
B00-P4GU3M	97
B00-P4GU5M	97
B00-P5GU1M	97
B00-P5GU3M	97
B00-P5GU5M	97
B00-P3GW1M	98
B00-P3GW3M	98
B00-P3GW5M	98
B00-P4GW1M	98
B00-P4GW3M	98
B00-P4GW5M	98
B00-P5GW1M	98
B00-P5GW3M	98
B00-P5GW5M	98
B02-P3GS1M	99
B02-P3GS3M	99
B02-P3GS5M	99
B02-P5GS1M	99
B02-P5GS3M	99
B02-P5GS5M	99
B02-P3GSW1M	99
B02-P3GSW3M	99
B02-P3GSW5M	99
B02-P5GSW1M	99
B02-P5GSW3M	99
B02-P5GSW5M	99
B20-DG-HC03	100
B20-DG-HC04	100
B20-DG-HC06	100
B20-DG-FC03	101
B20-DG-FC04	101
B20-DG-FC06	101
B20-DG-FC03K	102
B20-DG-FC04K	102

B20-DG-FC06K	102
B10-DG-YF01-03	103
B10-DG-YF01-05	103
B10-DG-YH01-15	103
B10-DG-YH01-20	103
B10-DG-YH01-30	103
B10-DG-YH01-40	103
B15-DG-4ZRF04-20	104
B15-DG-4ZRF04-30	104
B15-DG-4ZRF04-40	104
B15-DG-4ZRF05-15	104
B15-DG-4ZRF05-25	104
B15-DG-4ZRF05-50	104
B16-DG-4ZRS04-20	105
B16-DG-4ZRS04-30	105
B16-DG-4ZRS04-40	105
B16-DG-4ZRS05-15	105
B16-DG-4ZRS05-25	105
B16-DG-4ZRS05-50	105
B24-DG-FB01/3	106
B24-DG-FB01/4	106
B24-DG-ZD01/3T	106
B24-DG-ZH01/02	106
B22-DG-FCR2	106
B28-DG-ZF01/02	107
B28-DG-ZF01/02-1A	107
B28-DG-ZF01/03	107
B28-DG-ZF01/03A	107
B22-DG-YF01-C	107
B42-LD005	108
B42-LD015	108
B42-LD025	108
B42-LD040	108
B42-LD050	108
B42-LD100	108
B420-LD120	108
B42-LDW020	109
B42-LDW030	109
B42-LDW060	109
B42-LDW100	109
B40-JQ-ET060	110
B40-JQ-ET105	110
B40-JQ-ET150	110
B40-JQ-ET200	110
B40-JQ-ET250	110
B53-KZQ-500'	111
B53-KZQ-500"	111
B55-CO-WZ15	111
B55-CO-WZ20	111
B55-ST-CZ10	111
B50-SES09BL	112

B50-SES09WH	112
B50-SES10BL	112
B50-SES10WH	112
B50-SES12BL	112
B50-SES12WH	112
B50-SES12BL-A	112
B50-SES12WH-A	112
B50-SES04WH	113
B50-SES04WH-A	113
B50-SES05WH	113
B50-SES05WH-A	113
B50-SES06WH	113
B50-SES07WH	113
B52-SES60WH	114
B52-SES60WH-A	114
B52-SES71WH	114
B52-SES72WH	114
B52-SES73WH	114
B52-SES74WH	114
B52-SES76WH	114
B50-SES02WH	115
B50-SES03WH	115
B51-SES24WH	115
B50-SES65WH	115
B60-TSMF20	116
B60-TSMF3	116
B60-TSWF1	116
B60-TSEF1	116
B62-TSMD20	117
B62-TSMD3	117
B62-TSWD1	117
B60-TSED1	117
E00-PC252	119
E00-PC253	119
E00-PC254	119
E00-PC255	119
E00-PC258	119
E02-P031	119
E02-P032	119
E07-CS025-PA	120
E07-CS040-PA	120
E07-CS060-PA	120
E07-CS100-PA	120
E07-CS160-PA	120
E05-CS025	120
E05-CS040	120
E05-CS060	120
E05-CS100	120
E05-CS160	120
E05-CS250	120
E06-CS040H	120

E06-CS060H	120
E06-CS100H	120
E10-G635	121
E10-G900	121
E10-GU10	121
E10-GZ10	121
E15-E14-F524	121
E15-E27-EF510C	121
E15-E27-F519	121
E15-E27-F519L	121
E15-E27-F519U	121
E17-E27-HT27	121
E12-E14-E27	122
E12-E14-GU10	122
E12-E27-E14	122
E12-E27-GU10	122
E70-SH02-118	123
E70-SH02-136	123
E70-SH02-136A	123
E70-SH02-158	123
E70-SH02-218	123
E70-SH02-228	123
E70-SH02-236	123
E70-SH02-236A	123
E70-SH02-236B	123
E70-SH02-236C	123
E70-SH02-236M	123
E70-SH02-236K	123
E70-SH02-414	123
E70-SH02-418	123
E70-SH02-418K	123
E50-S02	123
E50-S10	123
E50-S12	123
E30-TSW1905	124
E30-PVC1510BL	124
E30-PVC1510BU	124
E30-PVC1510RE	124
E30-PVC1510WH	124
E30-PVC1510YG	124
E30-PVC1510YE	124
E30-PVC1510GR	124
E30-PVC1510ZC	124
E30-PVC1920YE	124
E30-PVC1920GR	124
E30-PVC1920BL	124
E30-PVC1920BU	124
E30-PVC1920RE	124
E30-PVC1920WH	124
E30-PVC1920YG	124
E30-PVC1920ZC	124

D88-06-PS-1	125
D88-06-SS-4	125
D88-06-SS-7	125
E40-CTB25100-100	126
E40-CTB25100-25	126
E40-CTB36140-100	126
E40-CTB36140-25	126
E40-CTB48200-100	126
E40-CTB48200-25	126
E40-CTB48300-100	126
E40-CTB48300-25	126
E40-CTB48370-100	126
E40-CTB48370-25	126
E40-CTM-100	126
E40-CTW36140-100	126
E40-CTW48200-100	126
E40-CTW48300-100	126
E40-CTW48300-25	126
E40-CTW48370-100	126
E40-CTW48370-25	126

Rodzaj zasilania

Kind of power supply | Stromversorgungsart | Вид питания | Тип napájení

12V

zasilane napięciem stałym 12V
powered with 12V
Gleichstrom 12V
питание постоянное напряжение 12 В
napájení 12V

230V~

zasilanie napięciem 230V,50Hz
powered with 230V,50Hz AC
Wechselstrom 230V,50Hz
питание напряжение 230 В, 50 Гц
napájení 230V, 50Hz

Możliwość zastosowania na szynie DIN 35mm

Possibility to be used on DIN 35mm bus-bars
Möglicher Einsatz an DIN-Schiene 35mm
Можно применять на шине DIN 35 мм
určené k montáži na lištu DIN 35mm



Rodzaj trzonka

Kind of screw-cap | Sockelart | Вид цоколя | Druh patice



Rodzaj statecznika

Kind of ballast | Vorschaltgeräteart | Вид пускорегулирующего аппарата | Druh předřadníku



statecznik indukcyjny
inductive ballast
Induktions-Vorschaltgerät
индукционный ПРА



statecznik elektroniczny
electronic ballast
Elektronik-Vorschaltgerät
электронный ПРА

Klasa statecznika

Class of ballast | Vorschaltgerätekategorie |
Класс пускорегулирующего аппарата |
Třída energetické účinnosti

EEI=A2

EEI=B2

Certyfikat TUV

TUV Certificate | TUV-Zertifikat | Сертификат TUV |
Certifikát TUV



Liczba żył i rodzaj żył w przewodzie

A number of wires and kinds of wires in conductor | Adernzahl und -art im Leiter |
Число жил и вид жил в проводе | Počet žil a průřez žil v kabelu

3X
1,5mm²

2X
1mm²

5m

Дługość przewodu

Length of conductor | Leiterlänge | Длина провода |
délka kabelu

Temperatura barwowa

Colour temperature | Farbtemperatur | Цветовая температура |
Barva světla

2000K

3000K

6000K

Sugerowane miejsce zastosowania

Suggested place of use | Empfohlene Einsatzorte | Предлагаемое место применения | Doporučené místo použití



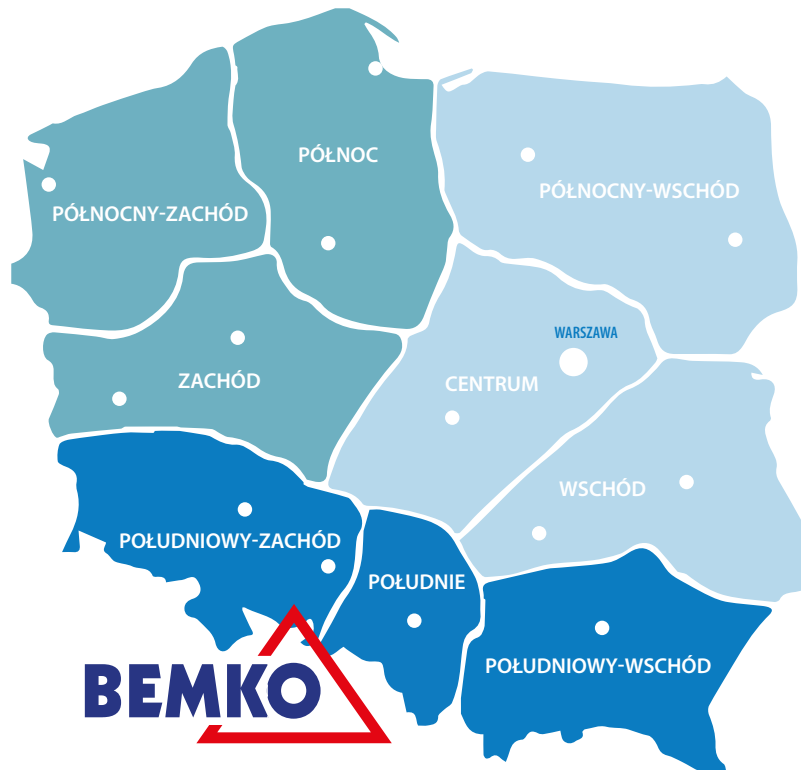
zastosowanie na zewnątrz budynku
Outdoor use
Außeneinsatz am Gebäude
применение снаружи здания
k venkovnímu použití



zastosowanie wewnątrz budynku
Indoor use
Inneneinsatz im Gebäude
применение внутри здания
k vnitřnímu použití



zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz budynku
Outdoor and indoor use
für Innen- und Außeneinsatz
применение снаружи и внутри здания
k venkovnímu nebo vnitřnímu použití



POLSKA ZACHODNIA:

MAKROREGION PÓŁNOCNY-ZACHÓD

tel. +48 517 203 614

REGION PÓŁNOC

tel. +48 506 215 877

REGION ZACHÓD

tel. +48 514 600 503

REGION PÓŁNOCNY-ZACHÓD

tel. +48 517 031 491

POLSKA WSCHODNIA:

MAKROREGION CENTRUM I PÓŁNOCNY-WSCHÓD

tel. +48 514 600 501

REGION CENTRUM

tel. +48 506 215 561

REGION WSCHÓD

tel. +48 514 600 514

REGION PÓŁNOCNY-WSCHÓD

tel. +48 514 600 516

POLSKA POŁUDNIOWA:

MAKROREGION POŁUDNIE

tel. +48 514 600 505

REGION POŁUDNIE:

tel. +48 506 215 747

tel. +48 506 215 574

REGION POŁUDNIOWY-ZACHÓD

tel. +48 797 326 398

REGION POŁUDNIOWY-WSCHÓD

tel. +48 506 215 528

Z uwagi na stały rozwój asortymentu produktów, firma BEMKO zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych bez uprzedzenia. Parametry techniczne oprow przedstawione w niniejszym katalogu prezentowane rysunki i wymiary są jedynie poglądowe. Przed przygotowaniem do montażu oprow oświetleniowych prosimy Państwa o kontakt z nami w celu uzyskania aktualnych i dokładnych parametrów technicznych. Katalog ani jego poszczególne strony nie są częścią oferty lub kontraktu w myśl rozumienia prawa.

Considering continuous development of products assortment, the BEMKO Company reserves the possibility to introduce technical changes without prior notice. Technical parameters of lighting fittings, presented in this catalogue, are mentioned according to our best knowledge, however accidental errors and misprints are possible. In consideration of readability and volume of the catalogue, presented drawings and dimensions are only demonstrative. Before starting to assembly lighting fittings, please contact us in order to obtain current and exact technical parameters. Neither the catalogue nor its individual pages are a part of an offer or contract within the meaning of law.

Aufgrund ständiger Entwicklung des Produktsortimentes behält sich die Fa. BEMKO das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung einzuführen. Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Leuchtenparameter werden nach unseren besten Kenntnissen angegeben, dabei sind jedoch zufällige Irrtümer bzw. Druckfehler möglich. Im Hinblick auf guten Überblick und Katalogvolumen sind die dargestellten Abbildungen bzw. Abmessungen lediglich als anschaulich anzusehen. Wir bitten Sie, sich jeweils vor der Montagevorbereitung von Leuchten mit uns in Verbindung zu setzen, um sich die aktuellen und genauen technischen Parametern verschaffen zu können. Der Katalog kann weder gänzlich noch auszugsweise als ein Angebots- bzw. Vertragsteil im Sinne des Gesetzes betrachtet werden.

Учитывая, что ассортимент продуктов постоянно расширяется, BEMKO оставляет за собой право вводить технические изменения без предупреждения. Технические параметры светильников, представленные в данном каталоге, указаны с учётом наших лучших знаний, но тем не менее возможны случайные и типографские ошибки. Принимая во внимание читабельность и объём каталога, представленные в нём рисунки и размеры имеют лишь наглядный характер. Перед подготовкой к установке светильников просим связаться с нами, чтобы получить актуальные и точные технические параметры. Ни каталог, ни его отдельные страницы не являются частью предложения или контракта в понимании права.

www.bemko.eu



Bemko Sp. z o.o.

ul. Annopol 21, 03-236 Warszawa, POLAND

