



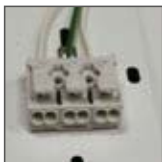
Oprawy

FIXTURES | GEHÄUSE | СВЕТІЛЬНИКИ
| 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 za pomocą szybkozłączki



statecznik elektroniczny EVG klasy EEL=A2

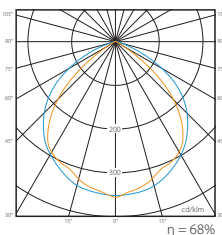


mocowanie gniazd świetłówkowych do podstawy obudowy

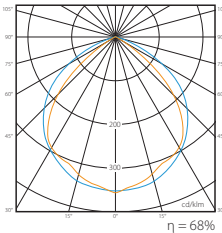


rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn

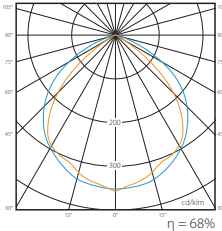
► ORE218N



► ORE236N



► ORE418N



ORE218N*



ORE236N*
LED-OR-2X1200-NT



LED-OR-2X600-NT
ORE418N*

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”

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

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

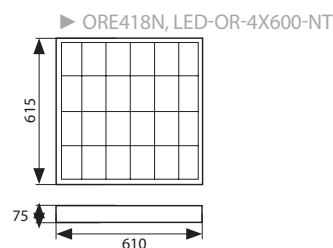
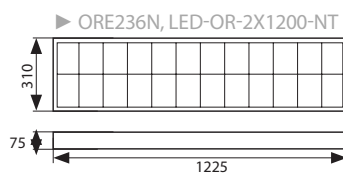
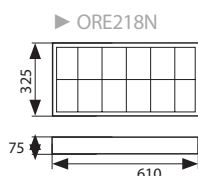
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

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

BEMKO	#	EAN	↓	⚖️	⚡ [W]	ⓧ
kod	symbol	EAN	opakowanie	waga [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C00-ORE218N	ORE218N	5900280906779	1	1,45	2x18	610/325/75
C00-ORE236N	ORE236N	5908311363270	1	3,95	2x36	1225/310/75
C00-ORE418N	ORE418N	5908311363263	1	3,90	4x18	610/615/75

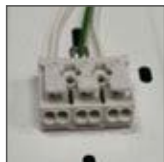
BEMKO	#	EAN	↓	ⓧ
kod	symbol	EAN	opakowanie	wymiary d/s/w [mm]
C74-LED-OR-2X1200-NT	LED-OR-2X1200-NT	5900280908247	1	1225/310/75
C74-LED-OR-4X600-NT	LED-OR-4X600-NT	5900280908254	1	610/615/75



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 za pomocą szybkozłączki



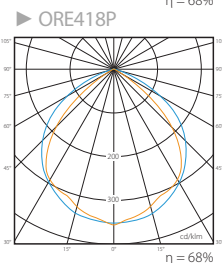
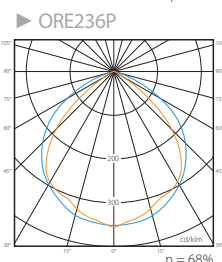
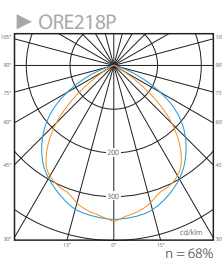
statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



mocowanie gniazd świetłkowych do boku obudowy



rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn



ORE418P*
LED-OR-4X600-PT

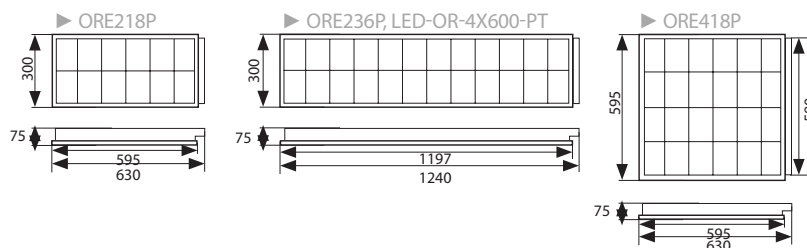


RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V
RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter
RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form
РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки раstra
VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka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

*Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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

BEMKO	#	EAN	opakowanie	waga [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
kod	symbol	EAN				
C00-ORE218P	ORE218P	5900280906786	1	1,80	2x18	595/300/75
C00-ORE236P	ORE236P	5900280906793	1	3,95	2x36	1197/300/75
C00-ORE418P	ORE418P	5908311363294	1	3,90	4x18	630/595/75

BEMKO	#	EAN	opakowanie	wymiary d/s/w [mm]
kod	symbol	EAN		
C74-LED-OR-4X600-PT	LED-OR-4X600-PT	5900280907752	1	630/595/75



LOUVER FIXTURE T8 MAGNETIC
 RASTERLEUCHTE T8 MAGNETIC
 РАСТРОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т8 ПРА МАГНЕТИЧЕСКИЙ
 SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ T8 S INDUKČNÍM PŘEDŘADNÍKEM



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



proste podłączenie



statecznik magnetyczny KVG klasy EEI=B2

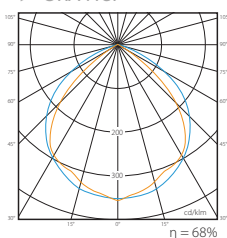


mocowanie gniazd świetłówkowych do podstawy obudowy

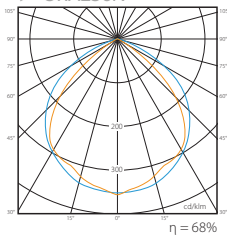


rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn .

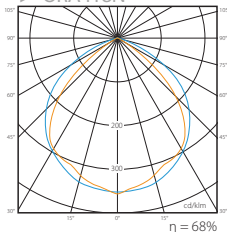
► ORA418P



► ORA236N



► ORA418N



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 (dvojitá parabola), lamely rastru ve tvaru písmene „V”








* Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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	waga [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C01-ORA236N	ORA236N	5908311360163	1	4.5	2x36	1225/310/75
C01-ORA418N	ORA418N	5908311360187	1	3.9	4x18	610/615/75
C01-ORA418P	ORA418P	5908311360194	1	3.6	4x18	630/595/75



EEI=B2

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 0,4mm malowana proszkowo w kolorze białym



kostka przyłączeniowa 2,5mm²



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A3



mocowanie gniazd G13 do boku w wersji 418P, do spodu w wersji 236N, 418N



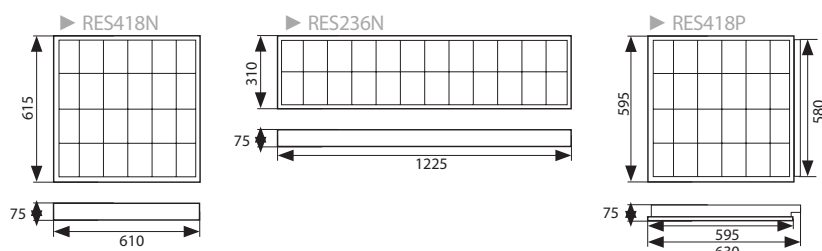
RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

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”

* Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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

KAFLER	#	EAN	↓ opakowanie	[W]	⚖️	X y
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	waga [kg]	wymiary d/s/w [mm]
C05-RES236N	RES236N	5900280905727	2	2x36	3	1220/310/75
C05-RES418N	RES418N	5900280905734	2	4x18	2.97	610/610/75
C05-RES418P	RES418P	5908311360194	2	4x18	2.77	630/595/75

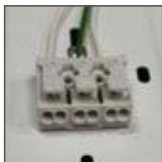


EEI=A3

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



proste podłączenie za pomocą szybkozłączki



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



narożnik zaokrąglony z tworzywa sztucznego



rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn



ORS236N*








ORS418N*

RASTER ► podwójny paraboliczny, poprzeczki rastra w kształcie litery V

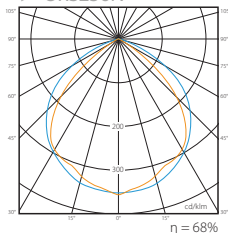
RASTER ► double parabolic, crossbars of raster in shape of V letter
 RASTER ► parabolische Doppelausführung, Rasterquerteile in V-Form
 РАСТР ► двойной параболический, V-образные перемычки раstra
 VYSOCE ► leštěná parabolická mřížka (dvojitá parabola), lamely rastra ve tvaru písmene „V”

* Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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

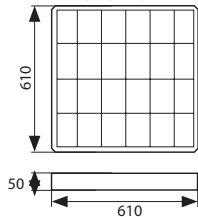
 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 waga [kg]	 moc [W]	 wymiary d/s/w [mm]
C02-ORS236N	ORS236N	5900280902672	1	2,80	2x36	1220/300/50
C02-ORS418N	ORS418N	5900280902689	1	2,90	4x18	600/640/50

► ORS236N

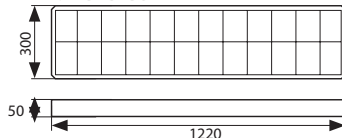


$\eta = 68\%$

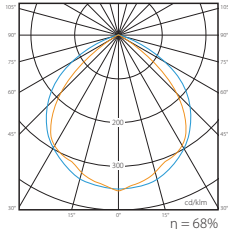
► ORS418N



► ORS236N



► ORS418N

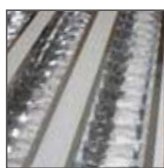


$\eta = 68\%$



EEI=A2

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



raster aluminiowy o grubości 0,28mm



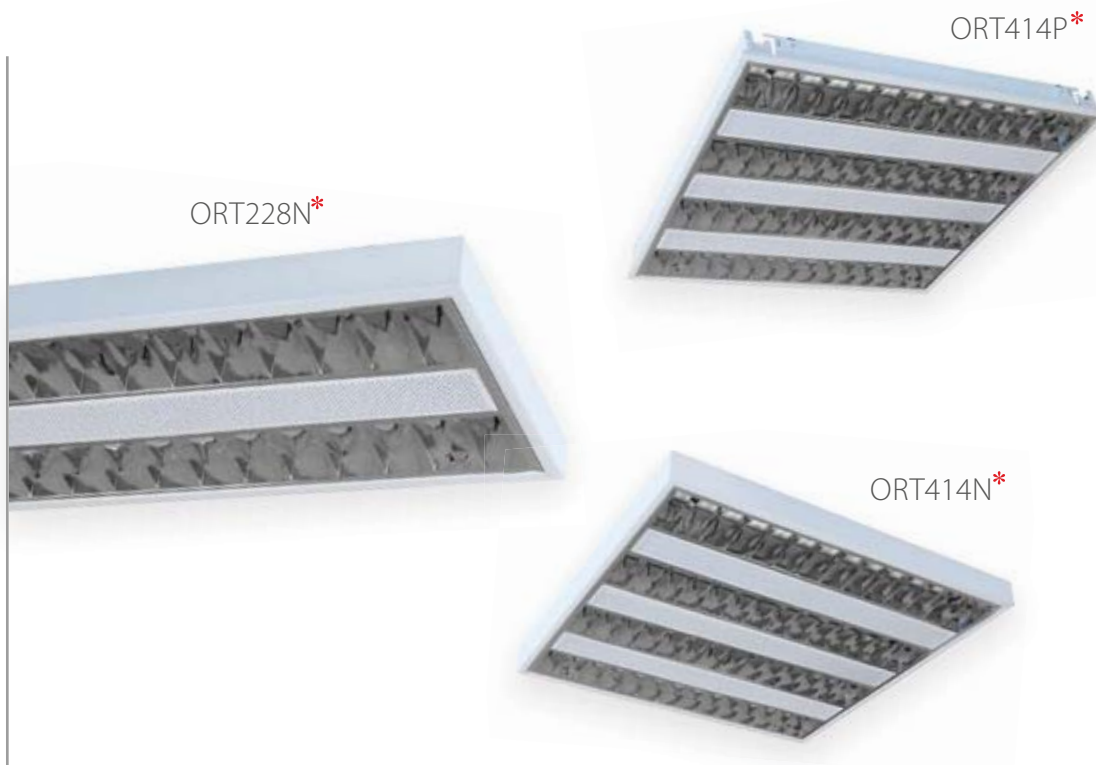
obudowa biała malowana proszkowo



statecznik elektroniczny EVG klasy EEL=A2



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



ORT228N*

ORT414P*

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 раstra

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

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

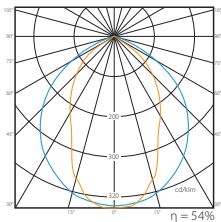
All fittings available in version with 1h, 2h and 3h emergency modules

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

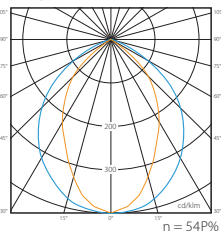
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

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

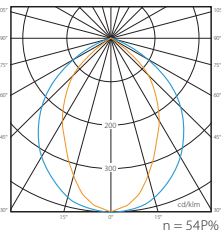
► ORT228N



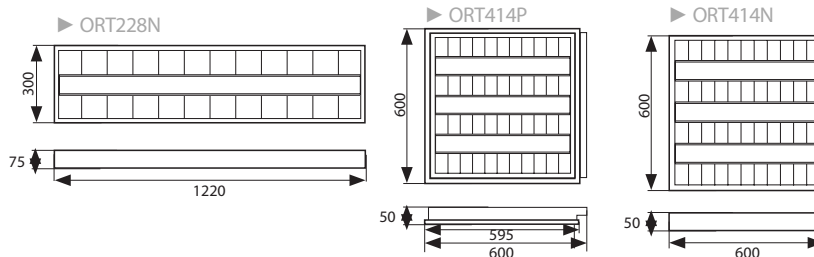
► ORT414P



► ORT414N



kod	symbol	EAN	opakowanie	waga [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C08-ORT228N	ORT228N	5908311363256	1	3,50	2x28	1220/300/75
C08-ORT414N	ORT414N	5908311363232	1	3,60	4x14	600/600/50
C08-ORT414P	ORT414P	5908311363201	1	2,80	4x14	595/600/50



EEL=A2

FIXTURE WITH MILKY DIFFUSER
LEICHTEN MIT OPALSCHIRM
СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ КОЛПАКОМ
ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM KRYTEM IP20



klosz mleczny rozpraszający z PMMA



statecznik elektroniczny EVG klasy EEI=A2



kostka przyłączeniowa 2,5mm²



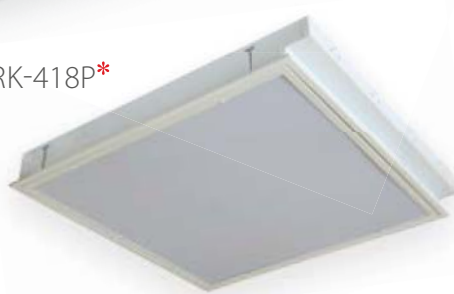
mocowanie gniazd G13 do boku w wersji 418P, do spodu w wersji 236N, 418N



ORK-236N*



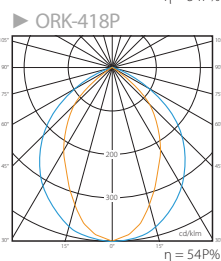
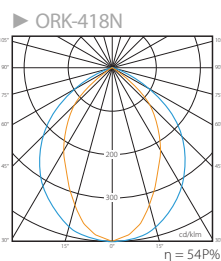
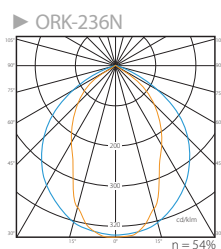
ORK-418N*



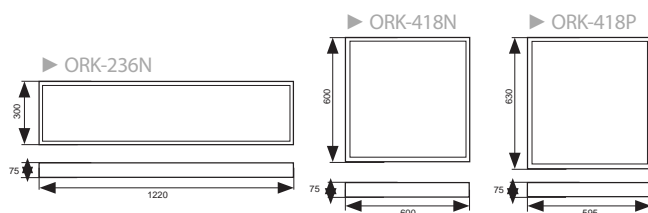
ORK-418P*

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

* Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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



BEMKO	#	EAN	↓ opakowanie	⚖ waga netto [kg]	⚡ moc [W]	ⓧ wymiały d/s/w [mm]
kod	symbol	EAN	opakowanie	waga netto [kg]	moc [W]	wymiały d/s/w [mm]
C05-ORK-236N	ORK-236N	5900280901767	1	3,75	2x36	1220/300/75
C05-ORK-418N	ORK-418N	5900280901774	1	3,50	4x18	600/600/75
C05-ORK-418P	ORK-418P	5900280901781	1	3,30	4x18	630/595/75

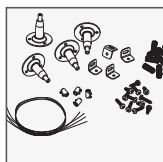


EEI=A2

LED PANEL
LED-LEUCHTEN
ПАНЕЛЬ LED
LED SVÍTIDLO



zestaw montażowy do paneli LED N/T
KOMPLET 5 cm (osobny produkt)



zestaw montażowy do paneli LED N/T
z linką 100cm (osobny produkt)



zasilacz w komplecie z oprawą



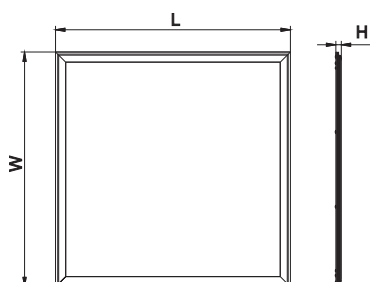
PL066YZ-45



Cechy:

- 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			V
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	moc [W]	wskaznik oddawania barw [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary L*W*H [mm]	napięcie zasilania [V]
C70-PL066YZ-45	PL066YZ-45	5900280908377	1/4	4000	45	80	4050	595*595*14	AC 100~240V
C70-PL123YZ-45	PL123YZ-45	5900280908193	1/4	4000	45	80	4050	1195*295*14	AC 100~240V



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**

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

MATERIÁL ► ABS/PC Elektronický předřadník








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

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

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

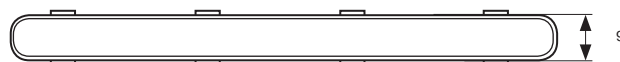
Все доступные светильники в версии с аварийными модулями 1 ч, 2 ч, 3 ч

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

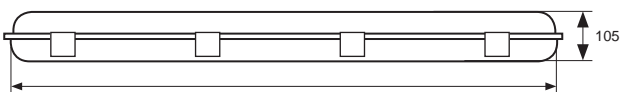
						
kod	symbol	EAN	opakowanie	waga netto [kg]	moc [W]	wymiary ds./w [mm]
C10-OHB118PC	OHB118PC	5908311362266	1/8	0,80	1x18	660/95/105
C10-OHB136PC	OHB136PC	5908311362273	1/8	1,42	1x36	1270/95/105
C10-OHB158PC	OHB158PC	5908311362280	1/8	1,83	1x58	1570/95/105

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów

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



95
OHB118PC
OHB136PC
OHB158PC



660 – OHB118
1270 – OHB136
1570 – OHB158



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



LED-OH

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

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

MATERIÁL ► ABS/PC Elektronický předřadník

** Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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	waga netto [kg]	moc [W]	wymiary ds./w [mm]
C10-OHB218PC	OHB218PC	5908311362297	1/6	1,06	2x18	660/150/105
C10-OHB236PC	OHB236PC	5908311362303	1/6	1,74	2x36	1270/150/105
C10-OHB258PC	OHB258PC	5908311362310	1/4	2,50	2x58	1570/150/105

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów

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

kod	symbol	EAN	opakowanie	wymiary ds./w [mm]
C74-LED-OH-2X0600-IP65	LED-OH-2X0600-IP65	5900280908223	1	660/150/105
C74-LED-OH-2X1200-IP65	LED-OH-2X1200-IP65	5900280907745	1	1270/150/105
C74-LED-OH-2X1500-IP65	LED-OH-2X1500-IP65	5900280908230	1	1570/150/105



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



poliwęglanowe klipsy



statecznik magnetyczny KVG klasy EEL=B2



dławik kablowy



tradycyjne mocowanie odbłyśnika



OHL236PC

HER236PC **

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

► kondensator kompensacji

MATERIAL ► enclosure: PC / lamp bowl: PC (polycarbonate) ► compensation capacitor
 MATERIAL ► Gehäuse: PC / Schirm: PC (Polycarbonate) ► Kompensationskondensator
 МАТЕРИАЛ ► корпус: PC / колпак: PC (поликарбонат) ► конденсатор компенсации
 MATERIÁL ► PC Magnetický předřadník

****** Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 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

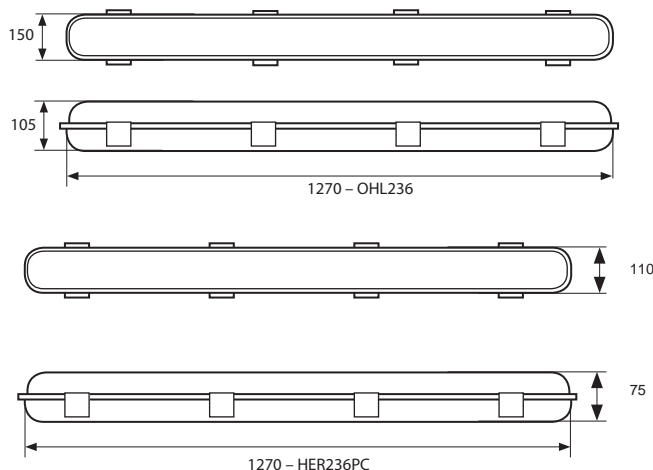
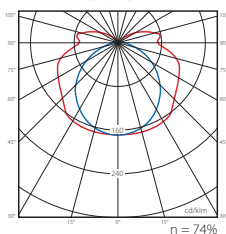
kod	symbol	EAN	opakowanie	waga netto [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C14-OHL236PC	OHL236PC	5908311362402	1/6	2,75	2x36	1270/150/105

kod	symbol	EAN	opakowanie	waga netto [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C161-HER236PC	HER236PC	5908311363195	1	1,66	2x36	1270/110/75

*Możliwość dokupienia metalowych klipsów

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

► OHL236PC



ALED

LED DUSTPROOF FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz pc



metalowe klipsy



uchwyty montażowe

TP12AL-40



Cechy:

- niskie zużycie energii
- wysokowydajne źródła SMD LED
- brak emisji promieniowania UV oraz IR
- podstawa AL, klosz PC, klipsy AL
- zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (garaże, magazyny, warsztaty)
- wysoka trwałość do 40 000h
- stopień ochrony: IP65
- wysoki współczynnik mocy: >0.95

					Ra				V
kod	symbol	EAN	opakowanie	barwa światła [K]	wskaźnik oddawania barw [-]	strumień świetlny [lm]	wymiary L [mm]	moc [W]	napięcie zasilania [V]
C70-TP12AL-40	TP12AL-40	5900280908216	1/9	6500	70	3000	1200	40	AC100~240V

▶ TP12AL-40



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



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



startery dla KVG



klosz mleczny (matowy)



gniazda G13 mocowane do boku
oprawy

XP7218KM**
LED-XP



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









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

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

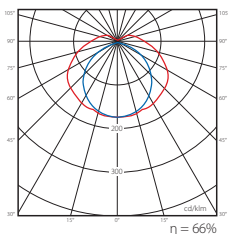
Alle Leuchten erhältlich in Ausführung mit 1h-, 2h-, 3h-Notmodulen

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

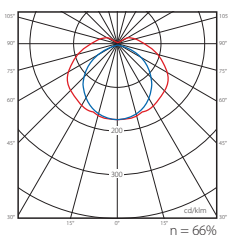
Všechny svítidla jsou dostupné ve verzi s nouzovým modulem 1h, 2h, 3h

							
kod	symbol	EAN	Opakowanie	Waga netto [kg]	Moc [W]	klosz	Wymiary [mm]
C180-XP7218KM-KVG-PC	XP7218KM-KVG-PC	5908311363904	1/8/120	1.5	2x18	mleczny	660/150/65
C180-XP7236KM-KVG-PC	XP7236KM-KVG-PC	5900280910431	1/4/92	2.7	2x36	mleczny	1265/150/65
C182-XP7218KM-EVG-PC	XP7218KM-EVG-PC	5900280904713	1/8/120	0.975	2x18	mleczny	660/150/65
C182-XP7236KM-EVG-PC	XP7236KM-EVG-PC	5900280902610	1/4/92	1.7	2x36	mleczny	1265/150/65
C184-XP7218KM-EVG-PS	XP7218KM-EVG-PS	5900280910097	1/8/120	0.975	2x18	mleczny	660/150/65
C184-XP7236KM-EVG-PS	XP7236KM-EVG-PS	5900280910110	1/4/92	1.7	2x26	mleczny	1265/150/65

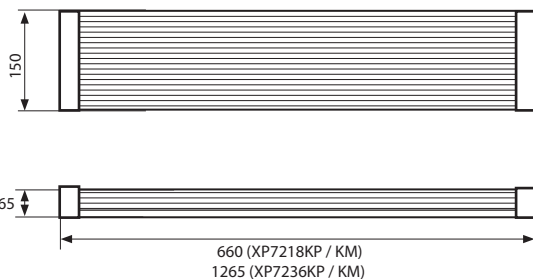
► XP7236KM



► XP7218KM



					
kod	symbol	EAN	Opakowanie	klosz	Wymiary [mm]
C74-LED-XP-2X1200-KM	LED-XP-2X1200-KM	5900280908261	1/4/92	mleczny	1265/150/65



*możliwość zmiany klosza





kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



startery dla KVG



klosz przezroczysty (transparentny)



gniazda G13 mocowane do boku oprawy

XP7236KP**



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

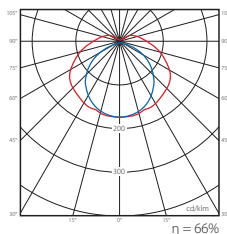
**Wszystkie oprawy dostępne w wersji z modułami awaryjnymi 1h, 2h, 3h

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

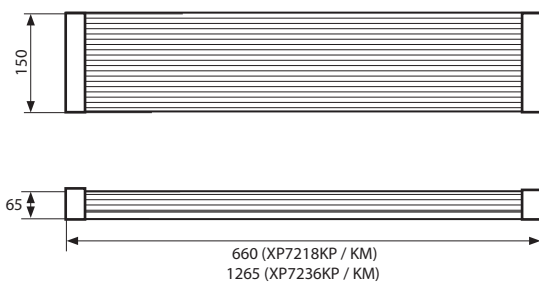
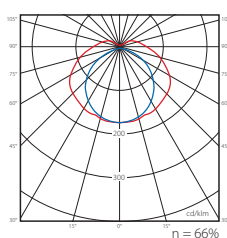
kod	symbol	EAN	Opakowanie zbiorcze	Waga netto [kg]	Moc [W]	klosz	Wymiary [mm]
C180-XP7218KP-KVG-PC	XP7218KP-KVG-PC	5908311363720	1/8/120	1.388	2x18	przeźroczysty	660/150/65
C180-XP7236KP-KVG-PC	XP7236KP-KVG-PC	5908311363737	1/4/92	2.700	2x36	przeźroczysty	1265/150/65
C182-XP7218KP-EVG-PC	XP7218KP-EVG-PC	5900280903228	1/8/120	0.975	2x18	przeźroczysty	660/150/65
C182-XP7236KP-EVG-PC	XP7236KP-EVG-PC	5900280902610	1/4/92	1.7	2x36	przeźroczysty	1265/150/65
C184-XP7218KP-EVG-PS	XP7218KP-EVG-PS	5900280910103	1/8/120	0,975	2x18	przeźroczysty	660/150/65
C184-XP7236KP-EVG-PS	XP7236KP-EVG-PS	5900280910127	1/4/92	1.7	2x26	przeźroczysty	1265/150/65

kod	symbol	EAN	Opakowanie zbiorcze	klosz	Wymiary [mm]
C74-LED-XP-2X1200-KP	LED-XP-2X1200-KP	5900280908278	1/4/92	przeźroczysty	1265/150/65

► XP7236KP



► XP7218KP

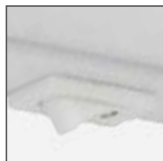


*możliwość zmiany klosza



OPRAWA BELKOWA T5

FLUORESCENT LAMP FIXTURES T5
LEUCHTSTOFFBALKEN T5
НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ T5
NÁBYTKOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO T5



włącznik oprawy belkowej



wtyczka zasilająca belkę TL2001-1



w zestawie z oprawą świetlówka o cieplej temperaturze barwowej 3000K



blaszki mocujące oprawę



w zestawie przewód zasilający



TS2008-21W

TL2001-1-13W



MATERIAŁ ► aluminium, tworzywo sztuczne

MATERIAL ► aluminium, plastic

MATERIAL ► Aluminium, Kunststoff

MATERIAЛ ► алюминий, пластмасса

MATERIAЛ ► hliník, plast

KOLOR ►








COLOUR ►

FARBE ►

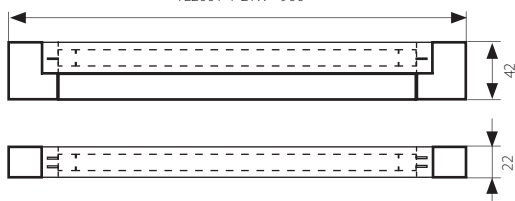
ЦВЕТ ►

BARVA ►

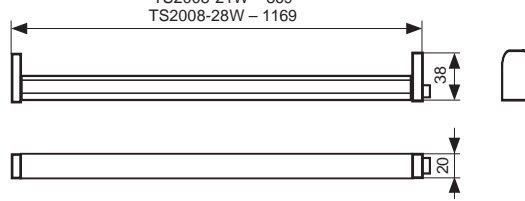


						
kod	symbol	EAN	opakowanie	waga [kg]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C25-TL2001-1-08W	TL2001-1-08W	5908311362686	1/20	0,25	8	343/22/42
C25-TL2001-1-13W	TL2001-1-13W	5908311362693	1/20	0,33	13	573/22/42
C25-TL2001-1-21W	TL2001-1-21W	5908311362709	1/20	0,50	21	900/22/42
C24-TS2008-08W	TS2008-08W	5908311364239	1/50	0,24	8	308/20/38
C24-TS2008-13W	TS2008-13W	5908311364246	1/50	0,32	13	569/20/38
C24-TS2008-21W	TS2008-21W	5908311364253	1/50	0,48	21	869/20/38
C24-TS2008-28W	TS2008-28W	5908311364260	1/30	0,67	28	1169/20/38

TL2001-1-08W - 343
TL2001-1-13W - 573
TL2001-1-21W - 900



TS2008-08W - 308
TS2008-13W - 539
TS2008-21W - 869
TS2008-28W - 1169



230V~



IP 20



EEI=A2

LINEAR LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



LT: możliwość łączenia



LT: diody SMD



LT: aluminiowa obudowa



LT506









MATERIAŁ ► stop aluminium, PMAA

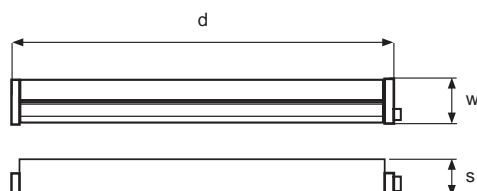
MATERIAL ► aluminum alloy, PMAA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMAA

МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMAA

MATERIAL ► hliník, PMMA

							
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C70-LT504-30	LT504-30	5900280908155	1/30	3000	320	4	305/22/33
C70-LT506-30	LT506-30	5900280908162	1/30	3000	500	6	605/22/33
C70-LT510-30	LT510-30	5900280908179	1/30	3000	800	10	975/22/33
C70-LT512-30	LT512-30	5900280908186	1/30	3000	960	12	1195/22/33
C70-LT504-40	LT504-40	5900280908391	1/30	4000	360	4	305/22/33
C70-LT506-40	LT506-40	5900280908407	1/30	4000	540	6	605/22/33
C70-LT510-40	LT510-40	5900280908414	1/30	4000	840	10	975/22/33
C70-LT512-40	LT512-40	5900280908421	1/30	4000	1000	12	1195/22/33



PLAFOND FITTINGS
DECKENLEUCHTE
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
STROPNÍ SVÍTIDLO



gniazdo E27 (na świetłówkę kompaktową max. 20W)



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



zestaw kołków, koszulka termoizolacyjna



poliwęglanowy klosz mleczny



PHR120*



PHR220**



PHR320**








MATERIAŁ ► stal, aluminium, tworzywo sztuczne, klosz PC

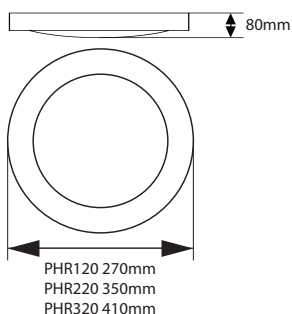
MATERIAL ► steel, aluminium, plastic

MATERIAL ► Stahl, Aluminium, Kunststoff

MATERIAL ► сталь, алюминий, пластмасса

Material ► ocel, hliník, plast, difuzor PC

						
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



* możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu
** plafoniera opcjonalnie dostępna z modulem awaryjnym





cztery zamknięcia klosza (widok od spodu)



otwór do poprowadzenia przewodów zasilających



gniazdo typu E27



zaczepy mocujące klosz do podstawy (widok od środka)



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



rozmieszczenie gniazd E27 – PHS220



PHS120*

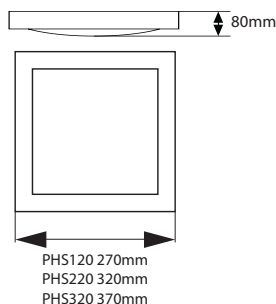


PHS220**



PHS320**

kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	klosz	Opakowanie Wymiary d / s / w [mm]
C32-PHS120	PHS120	5900280901958	1/10	1X20 CFL	PC - mleczny	140 135/130
C32-PHS220	PHS220	5900280901965	1/6	2X20 CFL	PC - mleczny	380/375/130
C32-PHS320	PHS320	5900280901972	1/5	3X20 CFL	PC - mleczny	450/445/140



MATERIAŁ ► aluminium, tworzywo sztuczne

MATERIAL ► steel, aluminium, plastic
MATERIAL ► Stahl, Aluminium, Kunststoff
МАТЕРИАЛ ► сталь, алюминий, пластмасса
MATERIAŁ ► hliník, plast

* możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu
** plafoniera opcjonalnie dostępna z modulem awaryjnym



TOKAR

PLAFOND FITTINGS
DECKENLEUCHTE
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
STROPNÍ SVĚTIDLO



PAB: klosz plexi (PMMA)



otwór do poprowadzenia przewodów zasilających



gniazda typu E27



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



PSF: trzy śruby mocujące klosz



PSF:klosz szklany



PAB140*



PSF115*



PAB240*



PSF215**








MATERIAŁ ► metal, tworzywo sztuczne

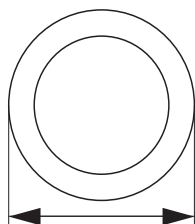
MATERIAL ► metal, plastic

MATERIAL ► Metall, Kunststoff

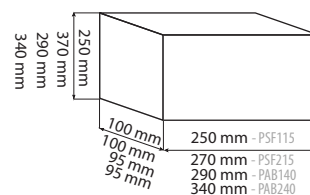
MATERIAL ► металл, пластмасса

MATERIAL ► kov, plast

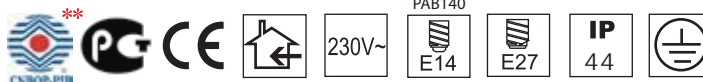
						
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	klosz	trzonek
C36-PSF115	PSF115	5900280904300	1/10	1x15	PMMA - mleczny	E27
C36-PSF215	PSF215	5900280904317	1/5	2x15	PMMA - mleczny	E27
C34-PAB140	PAB140	5900280904287	1/10	1x40	mleczny	E14
C34-PAB240	PAB240	5900280904294	1/10	2x40	mleczny	E27



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



* możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu
** plafoniera opcjonalnie dostępna z modulem awaryjnym



TAZAN

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



czujnik typu PIR oprawy ST75



rozmieszczenie gniazd w plafonierze



zaciski przyłączeniowe



potencjometry: regulacja TIME, LUX



trzy metalowe zaczepy klosza w ST78-MG



czujnik mikrofalowy lampy ST78-MG











czujnik typu PIR oprawy ST78 (regulacja TIME, LUX)

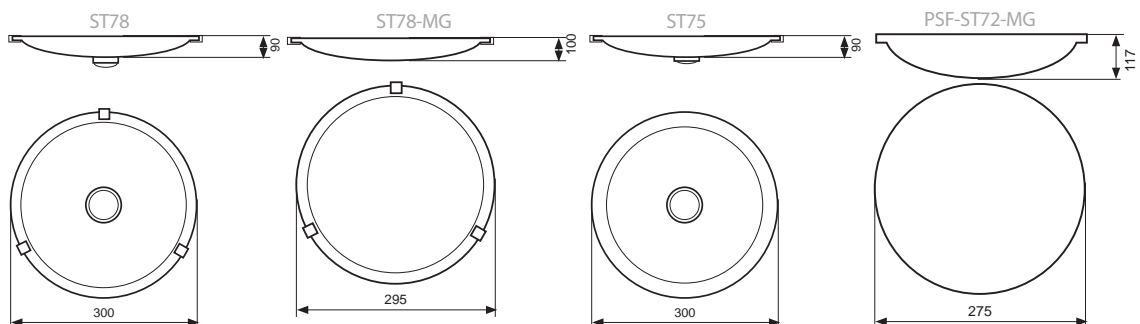


ST78, ST78-MG,
 ST75, PSF-ST72-MG C36-PSF-ST72-MA

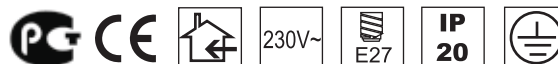
MATERIAŁ ► metal, szkło
 MATERIAL ► metal, glass
 MATERIAL ► Metall, Glas
 МАТЕРИАЛ ► металл, стекло
 MATERIAL ► kov, sklo

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

							
kod	symbol	EAN	opakowanie	moc [W]	klosz	zakres detekcji	Opakowanie Wymiary d /s/w [mm]
C38-ST78	ST78	5908311363454	1/5	2x40	mleczny	360°, max 6m	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 8m	305/305/95
C36-PSF-ST72-MG	PSF-ST72-MG	5900280904744	1/5	60	mleczny	360°, max 8m	275/275/115
C36-PSF-ST72-MA	PSF-ST72-MA	5900280904737	1/5	25 CFL	mleczny	360°, max 8m	275/275/115



* możliwość instalacji mikrofalowego czujnika ruchu



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



plafoniere z kloszem mlecznym



zaciski przyłączeniowe



wbudowane diody LED

PLD450-36-40



PSF788



PSF744











MATERIAŁ ► PC, PMMA

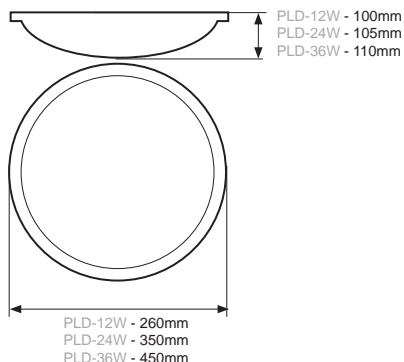
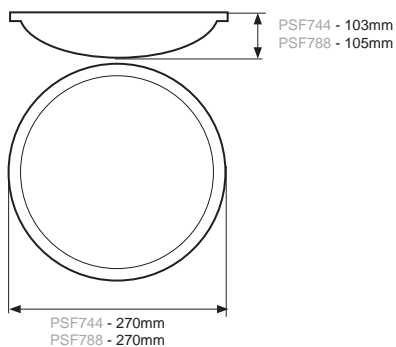
MATERIAL ► PC, PMMA

MATERIAL ► PC, PMMA

МАТЕРИАЛ ► PC, PMMA

MATERIÁL ► PC, PMMA

							
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C37-PLD260-12-30	PLD260-12-30	5900280909671	1/10	3000	830	12	260/260/100
C37-PLD260-12-40	PLD260-12-40	5900280909688	1/10	4000	860	12	260/260/100
C37-PLD350-24-30	PLD350-24-30	5900280909695	1/5	3000	1650	24	350/350/105
C37-PLD350-24-40	PLD350-24-40	5900280909701	1/5	4000	1700	24	350/350/105
C37-PLD450-36-30	PLD450-36-30	5900280909718	1/5	3000	2450	36	450/450/110
C37-PLD450-36-40	PLD450-36-40	5900280909725	1/5	4000	2500	10	450/450/110
C36-PSF744-LED	PSF744-LED	5900280907981	1/6	4000	650	17	270/270/103
C36-PSF788-LED	PSF788-LED	5900280908636	1/5	4000	1300	17	270/270/105



CE

LED

230V~

PSF788

IP 54

IP 20

30000 h



LED PLAFONDS WITH MICROWAVE SENSOR

DECKENLEUCHTE

LED SVETIL'NIK S MIKROVOLNOVYM DATCHIKOM

PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S MIKROVLNNÝM SENZOREM POHYBU



plafonierzy z kloszem mlecznym



zaciski przyłączeniowe

wbudowany czujnik mikrofalowy
(SENS, TIME, LUX)PSF704, PSF705 – wbudowane
diody LED

PSF704



PSF705



PSF708











MATERIAŁ ► PC, PMMA

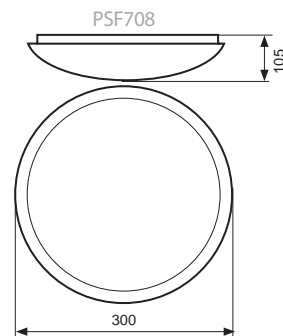
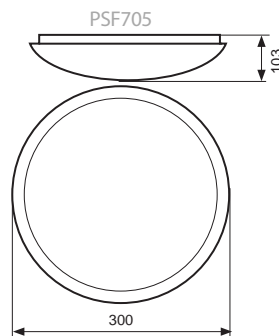
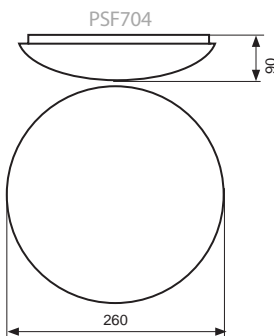
MATERIAL ► PC, PMMA

MATERIAL ► PC, PMMA

МАТЕРІАЛ ► PC, PMMA

MATERIAL ► PC, PMMA

							
kod	symbol	kod EAN	opakowanie	Barwa światła [K]	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C36-PSF704-LED-MA	PSF704-LED-MA	5900280907219	1/6	4000	650	10	100/295/298
C36-PSF705-LED-MA	PSF705-LED-MA	5900280907776	1/5	4000	1200	15	110/315/329
C36-PSF708-LED-MA	PSF708-LED-MA	5900280908643	1/5	4000	1300	17	110/315/315



*wbudowane diody LED



BAZAL BAKAN

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



metalowy uchwyt mocujący oprawę



kostka przyłączeniowa (L, N, PE)



widok wew. odbłyśnika



przeźroczysta szyba modelu
BA2E27-PT-GC



kable przyłączeniowe poprowadzone
nazew. oprawy

BA2E27-NT-AL



BA2E27-PT-GC



BA2E27-PT-AL









MATERIAŁ ► metal, szkło

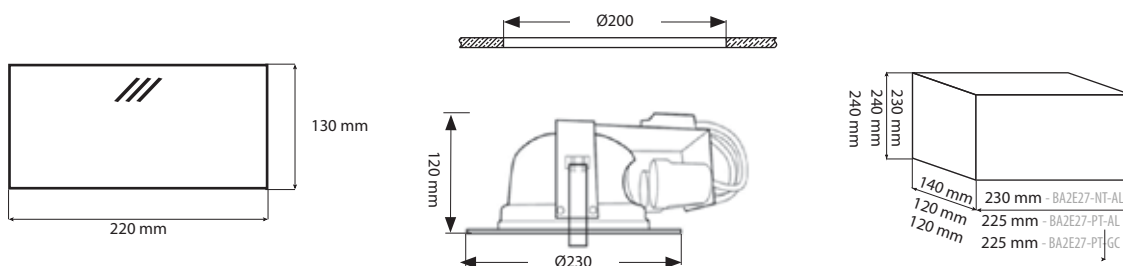
MATERIAL ► metal, glass

MATERIAL ► Metall, Glas

MATERIAL ► металл, стекло

MATERIAL ► kov, sklo

					
kod	symbol	EAN	opakowanie	trzonek	moc [W]
C40-BA2E27-NT-AL	BA2E27-NT-AL	5900280904676	1/8	E27	2x18 CFL
C40-BA2E27-PT-AL	BA2E27-PT-AL	5900280904652	1/10	E27	2x20 CFL
C40-BA2E27-PT-GC	BA2E27-PT-GC	5900280904669	1/10	E27	2x20 CFL



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



zasilacz w komplecie

sprężyny - mocowanie P/T
oprawy

DL06DF









MATERIAŁ ► stop aluminium, PMAA

MATERIAL ► aluminum alloy, PMAA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMAA

МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMAA

MATERIAL ► hliník, PMMA

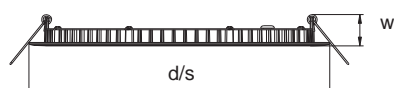
							
kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorkie	barwa światła [K]	strumień światła [lm]	moc [W]	wymiary d/s/w [mm]
C70-DL05DF	DL05DF	5900280908117	1/20	4000	540	9	136/136/25
C70-DL06DF	DL06DF	5900280908124	1/20	4000	720	12	180/180/25
C70-DL08DF	DL08DF	5900280908131	1/12	4000	1300	18	240/240/25
C70-DL11DF	DL11DF	5900280908148	1/12	4000	1700	24	300/300/25

DL05DF - 126

DL06DF - 168

DL08DF - 228

DL11DF - 288



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz mleczny



zasilacz w komplecie



SLR120



SLR180



SLR240








MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA

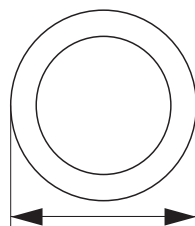
MATERIAL ► aluminum alloy, PMMA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA

МАТЕРИАЛ ► алюминиевый сплав, PMMA

MATERIÁL ► hliník, PMMA

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 Barwa światła [K]	 moc [W]	 Wymiary [mm]
C39-SLR120-06-30	SLR120-06-30	5900280909794	1/60	3000	6	Ø120/33
C39-SLR120-06-40	SLR120-06-40	5900280909800	1/60	4000	6	Ø120/33
C39-SLR180-12-30	SLR180-12-30	5900280909817	1/20	3000	12	Ø180/33
C39-SLR180-12-40	SLR180-12-40	5900280909824	1/20	4000	12	Ø180/33
C39-SLR240-18-30	SLR240-18-30	5900280909831	1/20	3000	18	Ø240/33
C39-SLR240-18-40	SLR240-18-40	5900280909848	1/20	4000	18	Ø240/33



SLR120 - 120mm
SLR180 - 180mm
SLR240 - 240mm



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED SVÍTIDLO



klosz mleczny



zasilacz w komplecie

SLS120



SLS180



SLS240










MATERIAŁ ► stop aluminium, PMMA

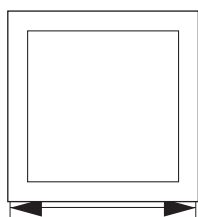
MATERIAL ► aluminium alloy, PMMA

MATERIAL ► aluminiumlegierung, PMMA

MATERIAL ► алюминиевый сплав, PMMA

MATERIÁL ► hliník, PMMA

 kod	 symbol	 EAN	 opakowanie	 Barwa światła [K]	 moc [W]	 Wymiary [mm]
C39-SLS120-06-30	SLS120-06-30	5900280909855	1/60	3000	6	120x120x33
C39-SLS120-06-40	SLS120-06-40	5900280909862	1/60	4000	6	120x120x33
C39-SLS180-12-30	SLS180-12-30	5900280909879	1/20	3000	12	180x180x33
C39-SLS180-12-40	SLS180-12-40	5900280909886	1/20	4000	12	180x180x33
C39-SLS240-18-30	SLS240-18-30	5900280909893	1/20	3000	18	240x240x33
C39-SLS240-18-40	SLS240-18-40	5900280909909	1/20	4000	18	240x240x33



SLR120 - 120mm
SLR180 - 180mm
SLR240 - 240mm



INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURES
 INDUSTRIELEUCHTE
 СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ
 PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO



szklany klosz



mocowanie gniazda E27



zestaw uszczelek, kołków oprawy



stalowa siatka ochronna



porcelanowe gniazdo



plastikowa siatka ochronna



podłączenie zasilania od boku



blokada klosza








KA5018

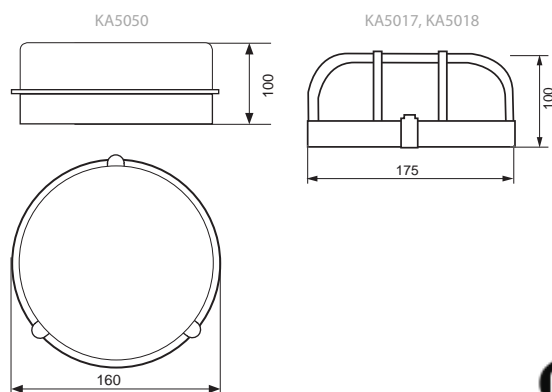


KA5050



KA5017

						
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.



kod



symbol



EAN

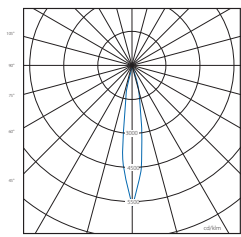


opakowanie

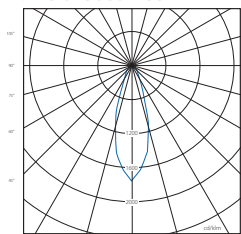


kształt

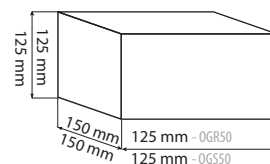
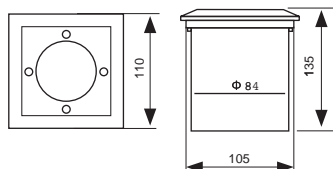
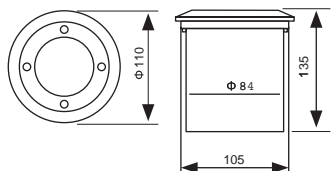
► OGR50 LED HP 3W

 $\eta = 97\%$

► OGR50 JDR 35W

 $\eta = 86\%$

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



plastikowy wieszak (YJD-A-16)



metalowy wieszak (YJD-A-5)



przewód gumowy, długość 5m



szczelna obudowa IP54



zaciski zasilające 12V DC



wtyczka samochodowa 12V DC



podstawa w modelu YJD-A-16



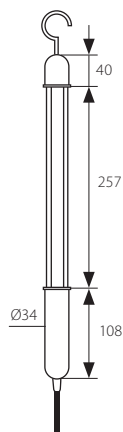
MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, przewód gumowy

MATERIAL ► plastic

MATERIAL ► Kunststoff

MATERIAЛ ► рlаcтmаccа

MATERIÁL ► plast, gumová hadice



kod

C46-YJD-A-5

C46-YJD-A-16



symbol

YJD-A-5

YJD-A-16



EAN

5908311362549

5900280902443



opakowanie
zbiorcze

40

40



Uz

230V AC

12V DC



MOBILE FIXTURES
 STABLEUCHTEN
 СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ
 RUČNÍ ZÁŘIVKOVÁ LAMPA



ergonomiczny uchwyt



kratka ochronna



przewód gumowy, długość 5m



łatwe zamknięcie



odbłyśnik metalowy



metalowy wieszak

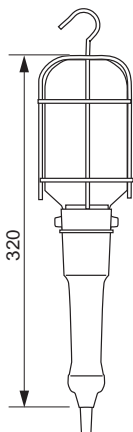


podświetlany włącznik



YJD-A-1

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



kod

C46-YJD-A-1



symbol

YJD-A-1



EAN

590831 1362532



opakowanie zbiorcze

30



MOBILE FIXTURES
STABLEUCHTEN
СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ
RUČNÍ ZÁŘIVKOVÁ LAMPA



klosz szklany IP54



gniazdo porcelanowe E27



obudowa z tworzywa sztucznego



przewód gumowy o długości 5m



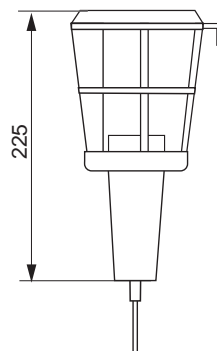
wieszak

YJD-A-8



YJD-A-8

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

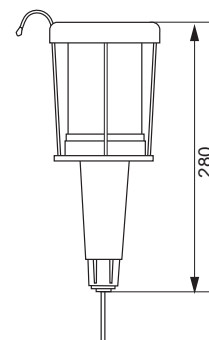


YJD-A-31



YJD-A-31

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



kod

C46-YJD-A-8

C46-YJD-A-31



symbol

YJD-A-8

YJD-A-31



EAN

5908311362563

5908311362556



opakowanie zbiorcze

25

20



Uz

12V DC

230V AC

LED FLASHLIGHT
LED-TASCHENLAMPE
СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ
LED SVÍTILNY



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



LB-210



LB-130BU

LB-130RE



LB-220

LB-230



LB-110



LB-310



LB-120BL

LB-120RE



LB-410










LB-420



LB-520



LB-510

						
Kod	Symbol	EAN	opakowanie	Liczba LED	rodzaj baterii	kolor
C49-LB-110	LB-110	5900280906557	1/100	1	3xLR44	czarny
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 Rx7s: FLA150 -
 78mm, FLA500 - 118mm



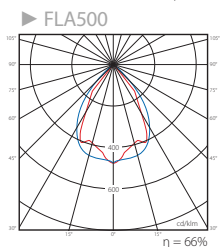
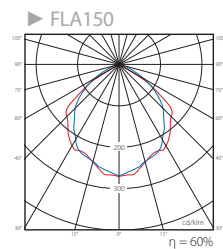
odbłyśnik symetryczny, aluminiowy



kostka łączeniowa (L, N, PE)



uchwyt mocujący z 3 otworami
 montażowymi



MATERIAŁ ▶ aluminium, szkło, tworzywo sztuczne

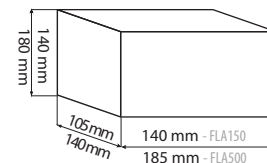
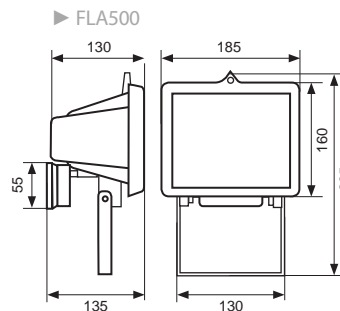
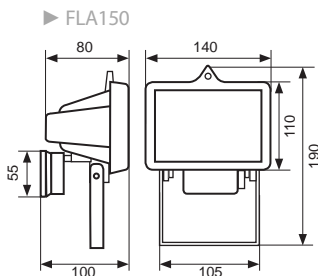
MATERIAL ▶ aluminium, glass, plastic

MATERIAL ▶ Aluminium, glas, kunststoff

MATERIAL ▶ алюминий, стекло, пластик

MATERIAL ▶ 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
 HALOGENLEUCHE 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 Rx7s: FLA150 – 78mm, FLA500 – 118mm



odbłyśnik symetryczny, aluminiowy



kostka łączeniowa (L, N, PE)



uchwyt mocujący z 3 otworami montażowymi

SFL500BL



SFL150WH



MATERIAŁ ► aluminium

MATERIAL ► aluminium

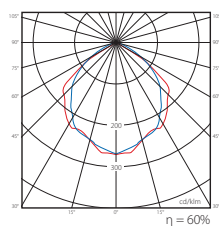
MATERIAL ► Aluminium

МАТЕРИАЛ ► алюминий

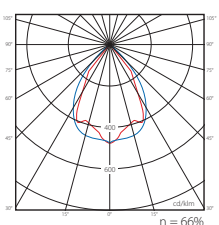
Material ► hliník

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

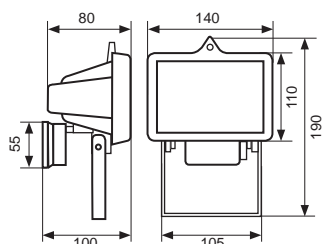
► SFL150



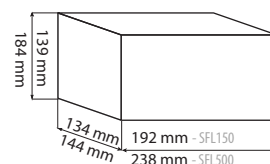
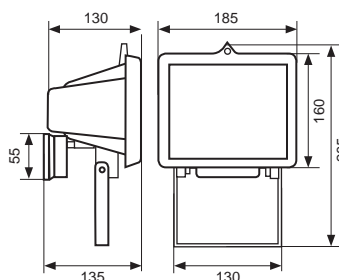
► SFL500



► 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

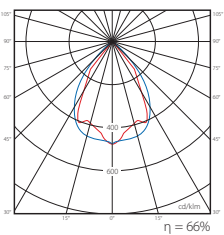


prosta instalacja/wymiana żarników

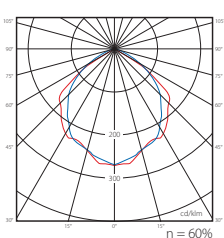


trzonek R7s

► PFL500



► PFL150



PFL150BL



PFL500BL



MATERIAŁ ► aluminium, szkło, tworzywo sztuczne

MATERIAL ► aluminium, glass, plastic

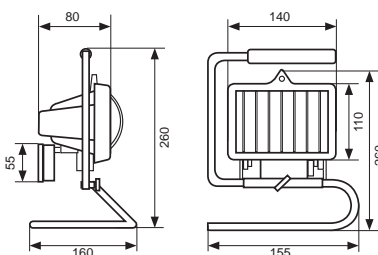
MATERIAL ► Aluminium, glas, kunststoff

МАТЕРИАЛ ► алюминий, стекло, пластик

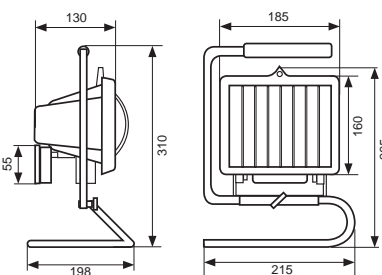
MATERIAĽ ► hliník, sklo, plast

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

► PFL150BL



► PFL500BL



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►



TRIPOD STATYW PODWÓJNY

DOUBLE TRIPOD
STATIV DOUBLE
ДВОЙНОЙ ШТАТИВ
DVOULŮŽKOVÝ STATIV



statyw teleskopowy, wysokość 1,8m



mocowanie na 2 lampy

TFL500-2BL



kod

C52-TRIPOD-02



symbol

TRIPOD-02



EAN

5900280909633



opakowanie

1



Wysokość [mm]

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

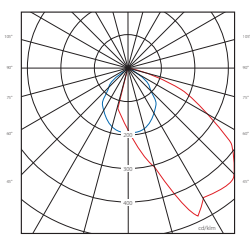


dławik kablowy (IP65)

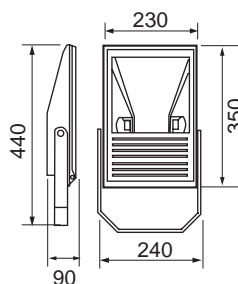


regulowany uchwyt (z 3 otworami)

► NA070



$\eta = 60\%$



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 LI BET ►
 BARVA ►

NA070-150



UZMH070/150

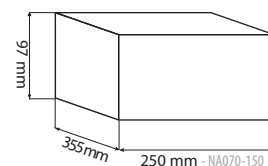


MATERIAŁ ► metal
 MATERIAL ► metal
 MATERIAL ► Metall
 МАТЕРІАЛ ► металл
 MATERIÁL ► kov

OBUDOWA (bez układu zapłonowego):
 lighting fittings (without ignition system)
 Leuchten (ohne Zündung)
 ПРОЖЕКТОР БЕЗ АППАРАТА ЛАМП
 Predradnik 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



METAL-HALIDE FLOODLIGHTS
 LICHTFLUTER
 МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЙ ПРОЖЕКТОР + ПРА
 METALHALOGENOVÝ REFLEKTOR



uchwyt montażowy



zaślepki maskujące śruby



mocowanie szyby (tył)



obudowa szara lub czarna



odbłyśnik aluminiowy, symetryczny

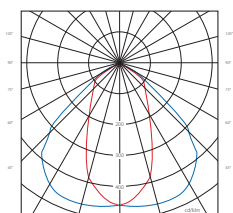


stopniowa regulacja uchwytu



światłówka HLS 75W E40 (nie wymaga układu zapłonowego)

▶ NA250

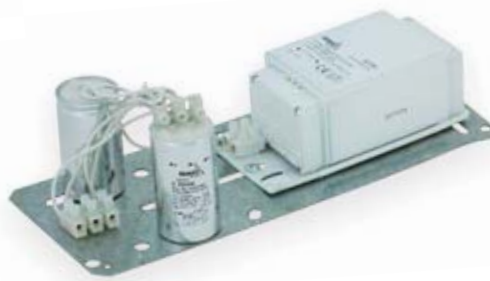


η = 76%

NA250-400



UZMH250/400

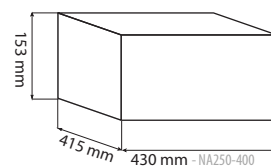
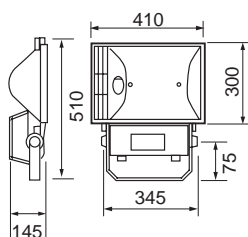


MATERIAŁ ▶ metal
 MATERIAL ▶ metal
 MATERIAL ▶ Metall
 МАТЕРИАЛ ▶ металл
 MATERIÁL ▶ kov

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

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

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



KOLOR ▶
 COLOUR ▶
 FARBE ▶
 ЦВЕТ ▶
 BARVA ▶



LED FLOODLIGHTS

LICHTFLUTER LED

ПРОЖЕКТОР LED: ПЕРЕНОСНОЙ И С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

LED REFLEKTOR

PLED010BL



PLED030BL



PLED010GR



wyprowadzony przewód zasilający
3x1mm²



obudowa aluminiowa w postaci
radiatora



uchwyt montażowy z możliwością
regulacji

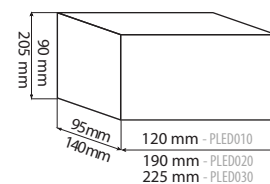
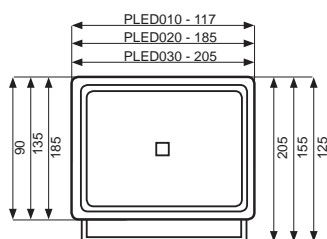
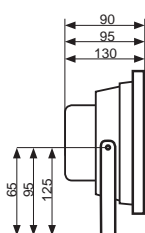


dioda LED typ COB (Chip on Board)



szkła hartowana

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	waga netto [kg]	moc [W]	
C63-PLED010BL-2700	PLED010BL-2700	5900280905406	1/10	2700	120	800	0,56	10	
C63-PLED010BL-4000	PLED010BL-4000	5900280903044	1/10	4000	120	850	0,56	10	
C63-PLED010BL-6000	PLED010BL-6000	5900280903068	1/10	6000	120	900	0,56	10	
C63-PLED010GR-4000	PLED010GR-4000	5900280905253	1/10	4000	120	850	0,56	10	
C63-PLED010GR-6000	PLED010GR-6000	5908311364758	1/10	6000	120	900	0,56	10	
C63-PLED020BL-4000	PLED020BL-4000	5900280905840	1/10	4000	120	1700	1,00	20	
C63-PLED020BL-6000	PLED020BL-6000	5900280905857	1/10	6000	120	1800	1,00	20	
C63-PLED020GR-6000	PLED020GR-6000	5900280907820	1/10	6000	120	1800	1,00	20	
C63-PLED030BL-2700	PLED030BL-2700	5900280905413	1/4	2700	140	2500	2,19	30	
C63-PLED030BL-4000	PLED030BL-4000	5900280903082	1/4	4000	140	2550	2,19	30	
C63-PLED030BL-6000	PLED030BL-6000	5900280903105	1/4	6000	140	2600	2,19	30	
C63-PLED030GR-4000	PLED030GR-4000	5900280905260	1/4	4000	140	2550	2,19	30	
C63-PLED030GR-6000	PLED030GR-6000	5908311364123	1/4	6000	140	2600	2,19	30	



KOLOR ▶
COLOUR ▶
FARBE ▶
LIBET ▶
BARVA ▶



KALIT

LED FLOODLIGHTS
LICHTFLUTER LED
ПРОЕКТОР LED
LED REFLEKTOR

PLED050GR



PLED100BL



PLED070BL



wyprowadzony przewód zasilający
3x1mm²



obudowa aluminiowa w postaci
radiatora



uchwyt montażowy z możliwością
regulacji

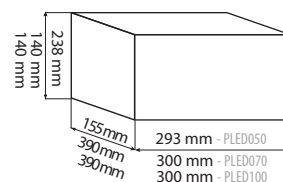
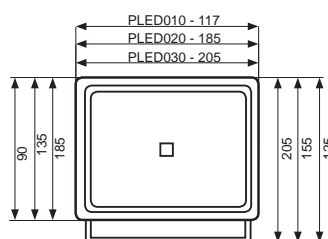
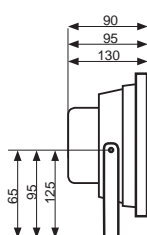


dioda LED typ COB (Chip on Board)



szkła hartowana

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światta [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światta [lm]	waga netto [kg]	moc [W]
C63-PLED050BL-2700	PLED050BL-2700	5900280905451	1/4	2700	140	4200	3,13	50
C63-PLED050BL-4000	PLED050BL-4000	5900280903129	1/4	4000	140	4250	3,13	50
C63-PLED050BL-6000	PLED050BL-6000	5908311364123	1/4	6000	140	4300	3,13	50
C63-PLED050GR-4000	PLED050GR-4000	5900280905277	1/4	4000	140	4250	3,13	50
C63-PLED050GR-6000	PLED050GR-6000	5908311364130	1/4	6000	140	4300	3,13	50
C63-PLED070BL-4000	PLED070BL-4000	5900280905864	1/2	6000	140	5900	6,52	70
C63-PLED070BL-6000	PLED070BL-6000	5908311364123	1/2	6000	140	5950	6,52	70
C63-PLED070GR-4000	PLED070GR-4000	5900280905871	1/2	4000	140	5900	6,52	70
C63-PLED070GR-6000	PLED070GR-6000	5908311364130	1/2	6000	140	5950	6,52	70
C63-PLED100BL-4000	PLED100BL-4000	5900280905291	1/2	4000	140	8500	7,25	100
C63-PLED100BL-6000	PLED100BL-6000	5900280903655	1/2	6000	140	8550	7,25	100
C63-PLED100GR-4000	PLED100GR-4000	5900280905284	1/2	4000	140	8500	7,25	100
C63-PLED100GR-6000	PLED100GR-6000	5908311364147	1/2	6000	140	8550	7,25	100



KOLOR ▶
COLOUR ▶
FARBE ▶
LIBET ▶
BARVA ▶

230V~ LED IP 65 50000 h

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



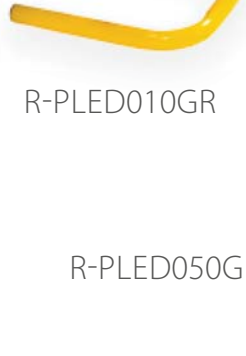
dioda LED typ COB (Chip on Board)



R-PLED030GR



SPLED010BL



R-PLED010GR



R-PLED050GR

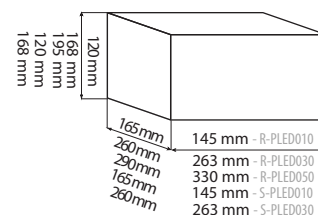
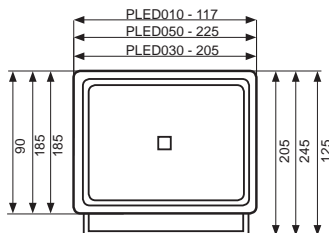
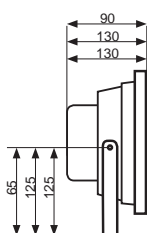


SPLED30BL

MATERIAŁ ► stop aluminiowy, szkło hartowane, tworzywo sztuczne

MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass, plastic
 MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas, kunststoff
 МАТЕРИАЛ ► алюминийевый сплав, закаленное стекло, пластик
 MATERIÁL ► shlinik, tvrzené sklo, plast

kod	symbol	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	waga netto [kg]	moc [W]
C63-R-PLED010GR-6000	R-PLED010GR-6000	5900280905451	1 / 6	6000	120°	850	1,25	10
C63-R-PLED030GR-6000	R-PLED030GR-6000	5900280903129	1 / 4	6000	120°	2250	3,54	30
C63-R-PLED050GR-6000	R-PLED050GR-6000	5900280905277	1 / 2	6000	140°	4250	4,00	50
C63-S-PLED010BL-6000	S-PLED010BL-6000	5900280904171	1 / 10	6000K	120°	850	0,60	10
C63-S-PLED020BL-6000	S-PLED020BL-6000	5900280910301	1 / 10	6000K	120°	1700	?	20
C63-S-PLED030BL-6000	PLED030BL-6000	5900280904720	1 / 4	6000K	140°	2550	2,70	30



KOLOR ►
 COLOUR ►
 FARBE ►
 ЦВЕТ ►
 BARVA ►

230V~ 50000 h

KRONOS

LED FLOODLIGHTS
LICHTFLUTER LED
ПРОЖЕКТОР LED
LED REFLEKTOR



matowe szkło hartowane o grubości 5mm



regulacja uchwytu



obudowa w postaci radiatora, zamknięcie z tyłu oprawy



wyprowadzony przewód zasilający 3x1,0mm²



dioda typu COB (Chip on Board)

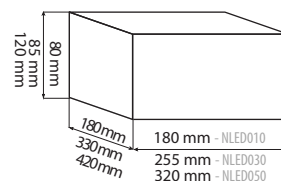
NLED010



NLED030



NLED50



MATERIAŁ ► stop aluminium, szkło hartowane

MATERIAL ► aluminium alloy, tempered glass

MATERIAL ► aluminiumlegierung, gehärtetes glas

MATERIAЛ ► алюминиевый сплав, закаленное стекло

MATERIÁL ► hliník, tvrzené sklo

BEKMO	#	EAN	opakowanie zbiorcze	barwa światła [K]	kąt rozsyłu [°]	strumień światła [lm]	waga netto [kg]	moc [W]
kod	symbol	EAN						
C64-NLED010BL-4000	NLED010BL-4000	5900280905918	1/10	4000	140	850	0,93	10
C64-NLED010BL-6000	NLED010BL-6000	5900280905925	1/10	6000	140	900	0,93	10
C64-NLED010GR-4000	NLED010GR-4000	5900280905932	1/10	4000	140	850	0,93	10
C64-NLED010GR-6000	NLED010GR-6000	5900280905949	1/10	6000	140	900	0,93	10
C64-NLED030BL-4000	NLED030BL-4000	5900280905956	1/6	4000	140	2550	2,2	30
C64-NLED030BL-6000	NLED030BL-6000	5900280905963	1/6	6000	140	2600	2,2	30
C64-NLED030GR-4000	NLED030GR-4000	5900280905970	1/6	4000	140	2550	2,2	30
C64-NLED030GR-6000	NLED030GR-6000	5900280905987	1/6	6000	140	2600	2,2	30
C64-NLED050BL-4000	NLED050BL-4000	5900280905994	1/4	4000	140	4250	4,5	50
C64-NLED050BL-6000	NLED050BL-6000	5900280906007	1/4	6000	140	4300	4,5	50
C64-NLED050GR-4000	NLED050GR-4000	5900280906014	1/4	4000	140	4250	4,5	50
C64-NLED050GR-6000	NLED050GR-6000	5900280906021	1/4	6000	140	4300	4,5	50

KOLOR ►
COLOUR ►
FARBE ►
LIBET ►
BARVA ►



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



CAS: diody LED 3535



wbudowany układ zasilający



CAS2-070









MATERIAŁ ► stop aluminium, szkło hartowane

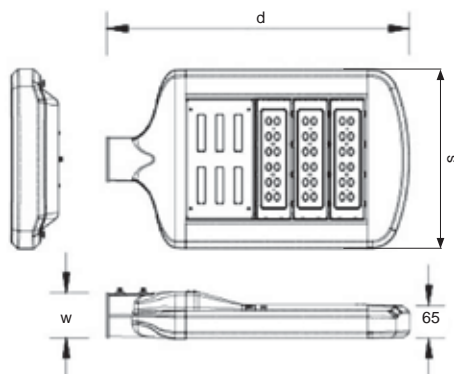
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass

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]
C72-CAS2-070	CAS2-070	5900280908438	1	6500*	5400	70	505/340/90
C72-CAS2-090	CAS2-090	5900280908445	1	6500*	8100	90	575/340/90
C72-CAS2-120	CAS2-120	5900280908452	1	6500*	10800	120	645/340/90
C72-CAS2-150	CAS2-150	5900280908469	1	6500*	13500	150	715/340/90
C72-CAS2-180	CAS2-180	5900280908476	1	6500*	16240	180	785/340/90
C72-CAS2-210	CAS2-210	5900280908483	1	6500*	18900	210	785/340/90
C72-CAS2-240	CAS2-240	5900280908490	1	6500*	21600	240	925/340/90



* możliwa barwa dzienna (4000K)



LED FIXTURE
LED-LEUCHTEN
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LED VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



wbudowany układ zasilający



źródło - Moduł LED



PUL-HB1-200*

MATERIAŁ ► stop aluminium, szkło hartowane

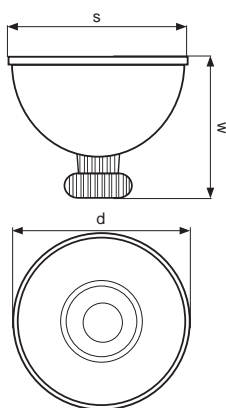
MATERIAL ► aluminum alloy, tempered glass

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]
C72-PUL-HB1-050	PUL-HB1-050	5900280907691	1	6000	4000	50	400/400/505
C72-PUL-HB1-100	PUL-HB1-100	5900280907707	1	6000	8000	100	400/400/505
C72-PUL-HB1-120	PUL-HB1-120	5900280907738	1	6000	9500	120	400/400/561
C72-PUL-HB1-150	PUL-HB1-150	5900280907684	1	6000	12000	150	400/400/561
C72-PUL-HB1-200	PUL-HB1-200	5900280910592	1	6000	16000	200	420/420/627
C72-PUL-HB3-120	PUL-HB3-120	5900280907721	1	5000	11000	120	400/400/561
C72-PUL-HB3-160	PUL-HB3-160	5900280910608	1	5000	15500	160	400/400/561
C72-PUL-HB3-200	PUL-HB3-200	5900280910615	1	5000	18500	200	420/420/627
C72-PUL-HB3-240	PUL-HB3-240	5900280907714	1	5000	22500	240	420/420/627



*możliwa barwa dzienna (4000K)





mocowana za pomocą śrubuszków do sufitu



mocowanie oprawy MALER do ściany



klosz, świetlówka T5 oprawy MALER



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



piktogramy opcjonalne

MALER MAL-3H-118



MEZAL MEZ-3HDS-LED



MODAL MOD-3HDS-LED



MAL, MEZ

MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne

MATERIAL ► plastic

MATERIAL ► Kunststoff

МАТЕРИАЛ ► пластмасса

MATERIAL ► plast

MOD








MATERIAŁ ► tworzywo sztuczne, aluminium

MATERIAL ► plastic, aluminium

MATERIAL ► Kunststoff, aluminium

МАТЕРИАЛ ► пластмасса, алюминий

MATERIAL ► plast, hliník

							IP
kod	symbol	EAN	rodzaj źródła światła	kolor	moc [W]	praca awaryjna [h]	
C90-MAL-3H-118	MAL-3H-118	5900280902047	T5 8W	biały	8	3	IP65
C90-MOD-3HDS-LED	MOD-3HDS-LED	5900280902214	11xLED	srebrny	4	3	IP20
C92-MEZ-3HDS-LED	MEZ-3HDS-LED	5900280905772	26xLED	biały	5	3	IP20

