

NAŚWIETLACZ

Floodlight



SNIPER



Oznaczenie Type	Moc Power	Zasilanie Supply	Strumień świetlny Luminous flux	Kąt świecenia Angle	Barwa światła Colour of light	Współczynnik mocy Power factor	Wymiary Dimensions D x H	Waga Weight
	[W]	[V AC]	[lm]		[K]	[cosφ]	[mm]	[kg]
SNIPER-MINI-10-15-D	10	176-264	1100	15°	4000	>0,95	Ø55x146	1,15
SNIPER-MINI-10-30-D	10	176-264	1100	30°	4000	>0,95	Ø55x146	1,15
SNIPER-MINI-10-45-D	10	176-264	1100	45°	4000	>0,95	Ø55x146	1,15
SNIPER-MINI-10-60-D	10	176-264	1100	60°	4000	>0,95	Ø55x146	1,15
SNIPER-MIDI-30-15-D	30	176-264	3300	15°	4000	>0,95	Ø90x200	1,70
SNIPER-MIDI-30-30-D	30	176-264	3300	30°	4000	>0,95	Ø90x200	1,70
SNIPER-MIDI-30-45-D	30	176-264	3300	45°	4000	>0,95	Ø90x200	1,70
SNIPER-MIDI-30-60-D	30	176-264	3300	60°	4000	>0,95	Ø90x200	1,70
SNIPER-MAXI-45-15-D	45	176-264	4950	15°	4000	>0,95	Ø100x210	2,00
SNIPER-MAXI-45-30-D	45	176-264	4950	30°	4000	>0,95	Ø100x210	2,00
SNIPER-MAXI-45-45-D	45	176-264	4950	45°	4000	>0,95	Ø100x210	2,00
SNIPER-MAXI-45-60-D	45	176-264	4950	60°	4000	>0,95	Ø100x210	2,00

Naświetlacz wewnętrzny LED, do instalowania na szynoprzewodzie trójfazowym. Korpus wykonany jako ciśnieniowy odlew aluminiowy, lakierowany na kolor biały. Odbłyśnik z wysokopolerowanej blachy aluminiowej, dyfuzor ze szkła hartowanego, bezbarwny. Regulowany kierunek świecenia oprawy. Moduł LED z diodami o trwałości powyżej 50 tysięcy godzin, o Ra≥80. Opcjonalnie: moduł o Ra≥90, inna barwa światła, dowolny kolor korpusu, dyfuzor opalowy, regulacja strumienia świetlnego DALI lub inna.

Indoor LED floodlight with adapter to mounting on lighting 3-phase tracks.. Housing made of die-cast aluminum, painted in white, reflector - high polished aluminum sheet, diffuser - clear hardened glass. Adjustable position of lighting.

LED module with CRI≥80, over 50000 h life time.

Option: LED's with CRI≥90, different colour of light, any colour of housing (RAL), diffuser: opal, dimming DALI system or other.

DANE OGÓLNE GENERAL INFORMATION

Rodzina produktów <i>Product family</i>	SNIPER
Oznaczenie CE <i>CE marking</i>	+
Znak ENEC <i>ENEC mark</i>	-
Stopień ochrony <i>IP protection</i>	IP20
Stopień odporności IK <i>IK protection</i>	-
Początkowa temperatura barwowa <i>Initial light colour</i>	4000K (D); 3000K (C)
Trwałość lamp LED <i>LED lifespan</i>	>50 000 h
Moduł LED/Moc <i>Light source/Power</i>	COB 10, 30, 45W
Panel LED wymienny <i>Replaceable LED panel</i>	+
Wymienny zasilacz <i>Replaceable driver</i>	+
Optyka <i>Optic</i>	15°, 30°, 45°, 60°
Kolor obudowy RAL <i>Housing RAL colour</i>	RAL9016
Fotokomórka <i>Photocell</i>	Opcja <i>Option</i>
Regulacja strumienia <i>Dimming</i>	Opcja <i>Option</i> (DALI, 1-10V)
Odłączenie zas. przy otwarciu <i>Disconnecter</i>	Opcja <i>Option</i>
Podłączenie zasilania <i>Power supply connector</i>	Łącznik szynowy <i>Track adapter</i>
Dławica kablowa <i>Cable gland</i>	-
Zakres temperatur otoczenia <i>Ambient temperature range</i>	-20°C + +35°C
Montaż <i>Installation</i>	Szynoprzewód
Kąt regulacji <i>Adjustable angle</i>	-10° + +90°

PARAMETRY ELEKTRYCZNE ELECTRICAL PARAMETERS

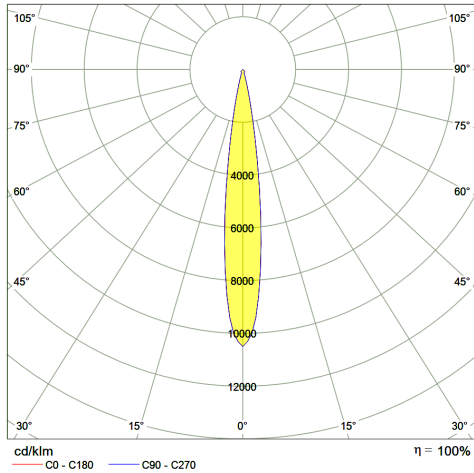
Klasa ochronności <i>Protection class</i>	I
Tolerancja poboru energii elektr. <i>Power consumption tolerance</i>	±10%
Współczynnik mocy <i>Power factor</i>	≥0,95
Napięcie zasilania <i>Supply voltage</i>	176 + 264 V AC
Częstotliwość napięcia <i>Voltage frequency</i>	50 + 60 Hz
Odporność na przepięcia <i>Overvoltage resistance</i>	4 kV (10 kV opcja <i>option</i>)
Prąd sterujący <i>Output current</i>	

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE CONSTRUCTION MATERIALS

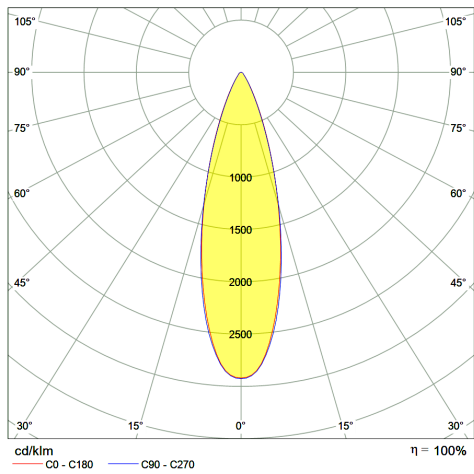
Korpus <i>Housing</i>	Aluminium odlew ciśnieniowy <i>High-pressure die-cast aluminium</i>
Dławica kablowa <i>Cable gland</i>	-
Optyka <i>Optics</i>	-
Klosz <i>Cover</i>	Szkoło hartowane <i>Hardened glass</i>
Kształt klosza <i>Cover shape</i>	Płaski <i>Flat</i>
Rodzaj klosza <i>Cover finish</i>	Przeźroczysty <i>Clear</i>

NUMERY KATALOGOWE OPRAW LUMINAIRES CATALOGUE NUMBERS

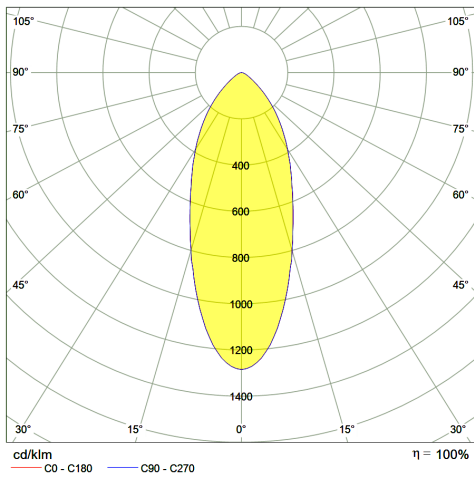
Kod produktu <i>Product number</i>			
SNIPER-MINI-10-15-C	EAN 5906190730404	SNIPER-MAXI-45-15-C	EAN 5906190730565
SNIPER-MINI-10-30-C	EAN 5906190730411	SNIPER-MAXI-45-30-C	EAN 5906190730572
SNIPER-MINI-10-45-C	EAN 5906190730428	SNIPER-MAXI-45-45-C	EAN 5906190730589
SNIPER-MINI-10-60-C	EAN 5906190730435	SNIPER-MAXI-45-60-C	EAN 5906190730596
SNIPER-MINI-10-15-D	EAN 5906190730442	SNIPER-MAXI-45-15-D	EAN 5906190730602
SNIPER-MINI-10-30-D	EAN 5906190730459	SNIPER-MAXI-45-30-D	EAN 5906190730619
SNIPER-MINI-10-45-D	EAN 5906190730466	SNIPER-MAXI-45-45-D	EAN 5906190730626
SNIPER-MINI-10-60-D	EAN 5906190730473	SNIPER-MAXI-45-60-D	EAN 5906190730633
SNIPER-MIDI-30-15-C	EAN 5906190730480		
SNIPER-MIDI-30-30-C	EAN 5906190730497	PAKOWANIE I WAGA PACKAGING AND WEIGHT	
SNIPER-MIDI-30-45-C	EAN 5906190730503	Ilość sztuk w opakowaniu <i>Pieces in packaging</i>	1
SNIPER-MIDI-30-60-C	EAN 5906190730510	Waga netto <i>Net weight</i>	
SNIPER-MIDI-30-15-D	EAN 5906190730527	SNIPER-MINI	1,15kg
SNIPER-MIDI-30-30-D	EAN 5906190730534	SNIPER-MIDI	1,70kg
SNIPER-MIDI-30-45-D	EAN 5906190730541	SNIPER-MAXI	2,00kg
SNIPER-MIDI-30-60-D	EAN 5906190730558		



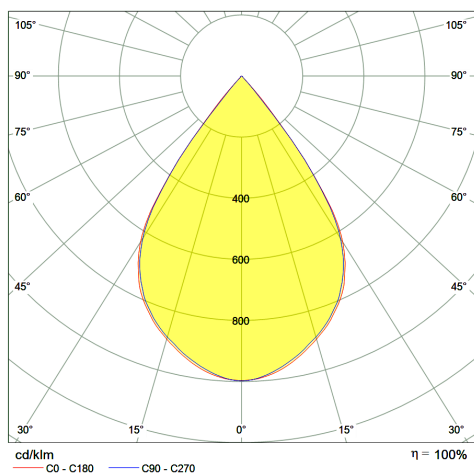
SNIPER-xxx-15



SNIPER-xxx-30



SNIPER-xxx-45



SNIPER-xxx-60