

LED line PRIME

Symbol: 207028

EAN: 5905378207028

LED line PRIME Oprawa HighBay
PHANTOM 190 100W 4000K 19000lm 1-
10V 60° z czujnikiem MC079D RC 2



Oprawa HighBay PHANTOM 190 o mocy 100 W i barwie 4000 K zapewnia niezwykle efektywne oświetlenie o strumieniu świetlnym wynoszącym 19000 lm. Wydajność świetlna na poziomie 190 lm/W oznacza oszczędność energii przy wysokiej jasności. Wyposażona w czujnik Merrytek MC079D RC2, oferuje możliwość automatycznego ściniania jasności oraz detekcję ruchu do 15 m. Solidna konstrukcja z klasą ochrony IK08 i IP65 zapewnia niezawodność w trudnych warunkach.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie	• 100-277 V AC
Wydajność świetlna	190
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	B
Całkowity strumień świetlny	19000
Kroki MacAdama	≤6
Pobór mocy podczas czuwania	0
Gwarancja (lata)	5
Rodzaj czujnika	MC079D RC2
Funkcja ściemniania	1-10
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	100 000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Parametr	Wartość
Średnica oprawy	250 mm
Kąt świecenia	60
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Aluminium
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	320
Współczynnik mocy PF	0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-30÷45
Do zastosowań	Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Moc	• 100 W

LED line PRIME

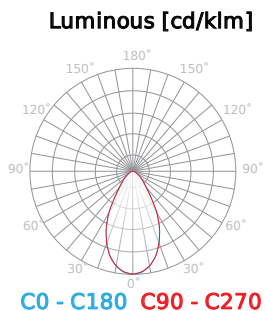
Symbol: 207028

EAN: 5905378207028

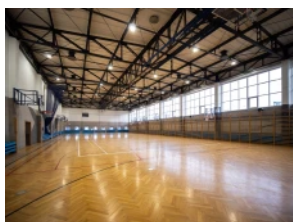
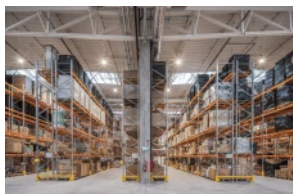
**LED line PRIME Oprawa HighBay
PHANTOM 190 100W 4000K 19000lm 1-
10V 60° z czujnikiem MC079D RC 2**

Rysunek techniczny

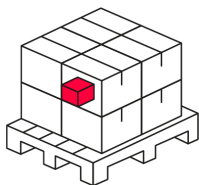
Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



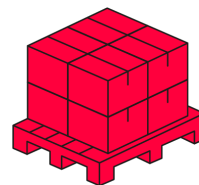
Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Europaleta

LED line PRIME

Symbol: 207028

EAN: 5905378207028

**LED line PRIME Oprawa HighBay
PHANTOM 190 100W 4000K 19000lm 1-
10V 60° z czujnikiem MC079D RC 2**

Przykładowa realizacja