

LED line PRIME

Symbol: ES4-CI-CI-CI-CI

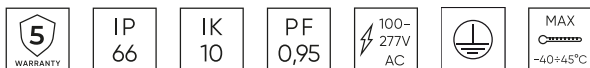
EAN: 5905378227910

**Oprawa stadionowa ESTADIO 5000K
4x300W 204000lm IP66 20° PRIME
CRI80**



Oprawy stadionowe **ESTADIO** to zaawansowane technologicznie źródła światła LED zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach zewnętrznych. Idealnie sprawdzają się w oświetlaniu stadionów, boisk sportowych, placów manewrowych, portów, terminali i innych rozległych przestrzeni wymagających niezawodnego i wydajnego oświetlenia.

Produkt na zamówienie. Czas oczekiwania ~12 tygodni.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	B
Gwarancja	5
Moc	• 1200 W
Napięcie	• 100-277 V AC
Temperatura barwy światła	• 5000 K
Barwa światła	Biała
Klasa szczelności	IP66
Stopień ochrony IK	10
Klasa ochrony elektrycznej	I
Wydajność świetlna	170
Całkowity strumień świetlny	204000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	100 000 h
Kroki MacAdama	≤6

Parametr	Wartość
Długość przewodów	1 000 mm
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw CRI	80
Kąt świecenia	20
Typ diody	EMC5050
Ilość diod	100
Współczynnik mocy PF	0,95
Czas nagrzewania lampy do 60%	0,5
Temperatura pracy	-40 / +45
Do zastosowań	Na zewnątrz pomieszczeń
Wysokość	165 mm
Kolor	Czarny
Materiał (obudowa)	Aluminium
Materiał (klosz)	Poliwęglan

LED line PRIME

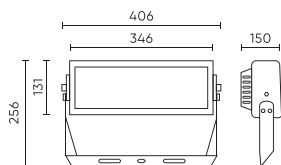
Symbol: ES4-CI-CI-CI-CI

EAN: 5905378227910

**Oprawa stadionowa ESTADIO 5000K
4x300W 204000lm IP66 20° PRIME
CRI80**

Rysunek techniczny

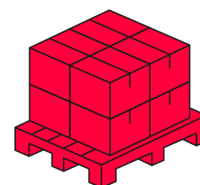
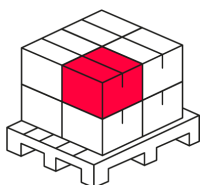
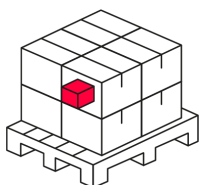
Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	
Wysokość	
Długość	
Waga	

Opakowanie zbiorcze

Ilość	
Szerokość	
Wysokość	
Długość	
Waga	28 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta
Wysokość palety
Ilość opakowań zbiorczych europaleta
Waga

LED line PRIME

Symbol: ES4-CI-CI-CI-CI

EAN: 5905378227910

**Oprawa stadionowa ESTADIO 5000K
4x300W 204000lm IP66 20° PRIME
CRI80**

Przykładowa realizacja