
Korzyści ze stosowania produktu

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Bardzo jednorodne światło
- Aż do 5 lat gwarancji

Cechy produktu

- Strumień świetlny: do 20000 lm
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Kąt wiązki światła: 100°
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenia: IK08
- Obudowa z poliwęglanów w kolorze czarnym, klosz z hartowanego szkła, wspornik ze stali węglowej, radiator z aluminium
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+50°C
- Trwałość: do 50 000 h
- Certyfikaty: CE, CB, TUEV SUED



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Tryb pracy	ECG
Moc znamionowa	200,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	0,87 A

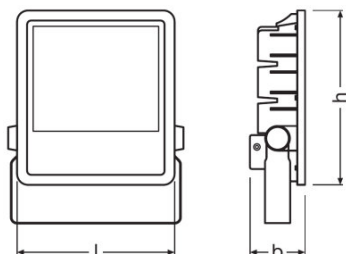
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	20000 lm
Światłość	8911 cd
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	100,00 °
---------------------	----------

Wymiary i waga



Długość	328,0 mm
Szerokość	362,0 mm
Wysokość	125,0 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminium
Kolor produktu	Black

Temperatury i warunki pracy

Karta katalogowa produktu

Zakres temperatury otoczenia	-20...50 °C
------------------------------	-------------

Trwałość

Trwałość	50000 h
----------	---------

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Cable, 3-pole

Certyfikaty i Normy

Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP65

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075001190	FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BLACK	Karton wysylkowy 1	455 mm x 390 mm x 167 mm	29.63 dm ³	7810.00 g

- Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.