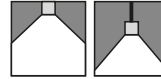


220-240V
50/60 HzIK
06IP
65

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do stosowania w przemysłowym otoczeniu. Zmiana temperatury barwowej na 6500K.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie, zwieszany, przy pomocy uchwytyw (w komplecie)

Obudowa: poliwęglan

Kolor: szary

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >91%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, EM 3h

Przyłącze elektryczne: szczelne złącze 3x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 60 000 h

Wyposażenie dodatkowe: klipsy stal nierdzewna

Uwagi: stosowanie na zewnątrz tylko pod zadaszeniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca i deszczu

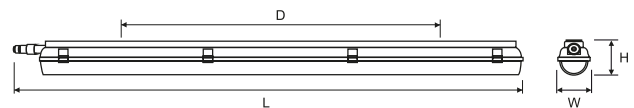
Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie: parkingi, hale produkcyjne, elektrownie, zadaszenia



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
300090.00108	ED	45	6050	134	6500	≥80
300090.00108B	EM 3h	45	6050	134	6500	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300090.00108	1650 134 99	800	120	1	2,8
300090.00108B	1650 134 99	800	120	1	2,8

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

złączka Stucchi

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

AKCESORIA



150020.00695

Zaslepka kończąca linię opraw
przelotowych 5x2,5 mm²

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.