

On request



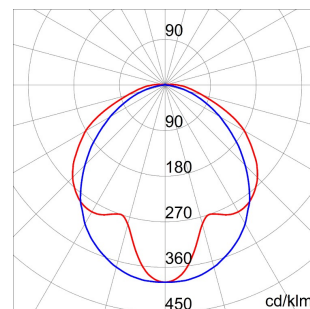
Źródło oświetleniowa z diod LED o średniej mocy (dwo- lub jednobarwny) wyposażona w radiator z blachy stalowej / reflektor z podkładów powłok malarskich biały. Korpus wykonany z poliwęglanu w kolorze szarym RAL 7035. Dyfuzor wykonany z poliwęglanu stabilizowanego na działanie promieni U.V.. Uszczelnienie wykonane automatycznie maszynowo. System mocowania do ściany, sufitu lub zawieszania wykonany przy użyciu sprężyn ze stali harmonicznej oraz szerokiej gamy regulowanych mocowań. Szybkozłaczka wbudowana w oprawę na przewody o przekroju maks. 12,5 mm. Elektroniczny sterownik diod LED z korekcji współczynnika mocy.

Zastosowanie	Wewnętrzny	Seria	SMART [3] SUPER
Typ	Samodzielny	Ochrona IP	IP66/IP69
Odporność na wstrząsy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba rozładowanym drutem	850 °C	Długość (mm)	1600 mm
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Zgodny z	Typ osłony	Przezroczysty
Temperatura pracy	-20 +35 °C	Masa (kg)	2.5
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny	Źródło światła	LED
Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego	Moc	67 W
Rodzaj źródła światła	Dioda LED - Niewymienna	Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>80)
Klasa sprawności wbudowanych diod LED	A ÷ A++	Moc ze źródła światła (lm)	8600
Moc z oprawy (lm)	8200	Okres eksploatacji diody LED (L80B50)	90000 h
Okres eksploatacji diod LED L80B20	70000 h	Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<10%
Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<10%	Gwarancja	3 lata
Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 2KV; Tryb różnicowy: 1KV	Electrocod	2434

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### STANDARDS/APPROVALS

