

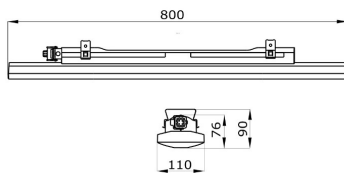
On request



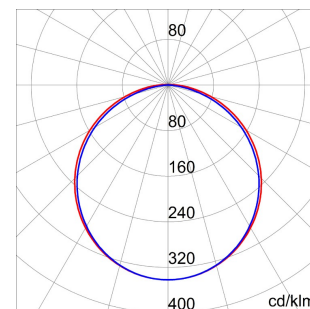
Źródło oświetleniowa z diod LED o średniej mocy (dwo- lub jednobarwny) wyposażona w radiator z blachy stalowej / reflektor z podkładów powłok malarskich biały. Korpus wykonany z poliwęglanu w kolorze szarym RAL 7035. Dyfuzor wykonany z poliwęglanu stabilizowanego na działanie promieni U.V.. Uszczelnienie 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 korekcją współczynnika mocy.

Zastosowanie	Wewnętrzny	Seria	SMART [3] COMPACT
Typ	Samodzielny	Ochrona IP	IP66
Odporność na wstrząsy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba rozładowanym drutem	850 °C	Długość (mm)	800 mm
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Zgodny z	Typ osłony	Opal
Temperatura pracy	-20 +35 °C	Masa (kg)	1.5
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny	Źródło światła	LED
Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego	Moc	35 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)	4300
Moc z oprawy (lm)	3700	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

IK



GWT



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

IP66

IK08

850 °C



STANDARDS/APPROVALS

