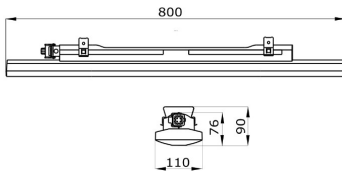




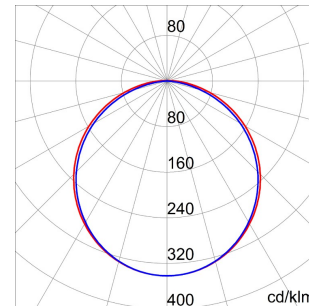
Źródło oświetleniowa z diodą LED o średniej mocy (dwo- lub jednobarwną) wyposażona w radiator z blachy stalowej / reflektor z podkładową powłoką malarską białą. Korpus wykonany z poliwęglanu w kolorze szarym RAL 7035. Dyfuzor wykonany z poliwęglanu stabilizowanego na działanie promieni U.V.. Uszczelnienie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

Zastosowanie	Wewnętrzny	Seria	SMART [3]
Typ	Dali - okablowanie przelotowe	Ochrona IP	IP66/IP69
Odporność na wstrząsy	IK08	Klasa Izolacji	II
Próba rozżarzoną drutem	850 °C	Długość (mm)	800 mm
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Zgodny z	Typ osłony	Opal
Temperatura pracy	-30°C ÷ +50 °C	Masa (kg)	1.5
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Dali	Źródło światła	LED
Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego	Moc	17 W
Rodzaj źródła światła	Dioda LED - Niewymienna	Temperatura Barwowa	5700 K (CRI>80)
Klasa sprawności wbudowanych diod LED	A + A++	Moc ze źródła światła (lm)	2100
Moc z oprawy (lm)	1500	Okres eksploatacji diody LED (L80B50)	100000 h
Okres eksploatacji diody LED (L90B50)	50000 h	Okres eksploatacji diod LED L80B20	85000 h
Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<2.5%	Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<2.5%
Gwarancja	5 lat	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



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 11/05/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com). Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>.