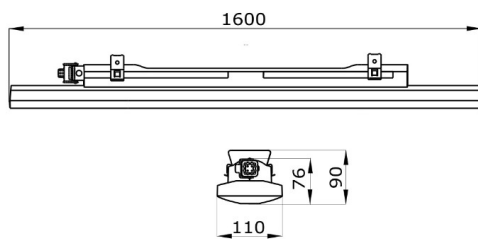




Zastosowanie	Wewnętrzny
Seria	SMART [3]
Typ	Samodzielny
Ochrona IP	IP66/IP69
Odporność na wstrząsy	IK08
Klasa Izolacji	II
Próba rozżarzoną drutem	850 °C
Długość (mm)	1600 mm

Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Zgodny z	Typ osłony	Przezroczysty
Temperatura pracy	-30°C ÷ +50 °C	Masa (kg)	2.5
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny	Źródło światła	LED
Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego	Moc	26 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)	3700
Moc z oprawy (lm)	3400	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



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

