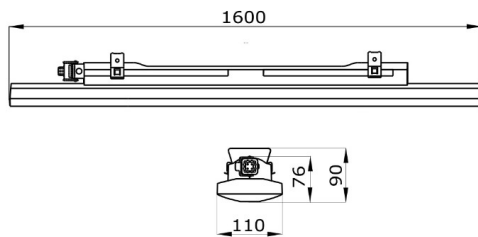




Zastosowanie	Wewn?trzny
Seria	SMART [3]
Typ	Samodzielny
Ochrona IP	IP66/IP69
Odporno?? na wstrz?sy	IK08
Klasa Izolacji	II
Pr?ba roz?arzonym drutem	850 °C
D?ugo?? (mm)	1600 mm

Urz?dzenie z ograniczon? temperatur? powierzchni	Zgodny z	Typ os?ony	Przezroczysty
Temperatura pracy	-30°C ÷ +50 °C	Masa (kg)	2.5
Napi?cie zasilaj?ce	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny	?ród?o ?wiat?a	LED
Rodzaj nap?du	LED sterownika pr?du sta?ego	Moc	26 W
Rodzaj ?ród?a ?wiat?a	Dioda LED - Niewymienna	Temperatura Barwowa	3000 K (CRI>80)
Klasa sprawno?ci wbudowanych diod LED	A ÷ A++	Moc ze ?ród?a ?wiat?a (lm)	3500
Moc z oprawy (lm)	3200	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	Odporno?? na przepi?cia	Tryb wsp?lny: 2KV; Tryb ró?nicowy: 1KV
Electrocod	2434		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

