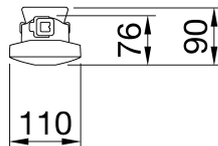
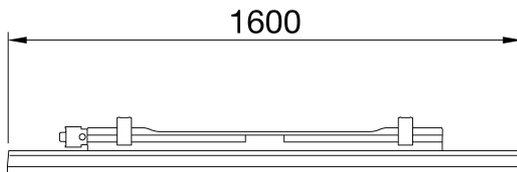




Anwendung	Innenbereich
Serie	SMART [3]
Typ	ON/OFF
Schutzart	IP66/IP69
Schlagfestigkeit	IK08
Isolations- Klasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Länge	1600 mm

Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur	Abdeckung	Transparent
	konform	
Betriebstemperatur	-30°C + +50 °C	Gewicht (kg)
Spannung	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - ON/OFF	2.5
Art des Treibers	Konstantstrom LED-Treiber	Leuchtmittel
Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar	LED
Effizienzklasse der eingebauten LEDs	A + A++	System leistung
Bemessungslichtstrom (lm)	3200	26 W
LED Lebensdauer (L90B50)	50000 h	Farb temperatur
LED Lebensdauer (L90B20)	85000 h	3000 K (CRI>80)
Fehlerrate der Leuchte (35.000h, Tq=35° C)	<2,5%	Nominaler Lichtstrom (lm)
		3500
		LED Lebensdauer (L80B50)
		100000 h
		LED Lebensdauer (L80B20)
		85000 h
		Fehlerrate der Leuchte (50.000h, Tq=25° C)
		<2,5%
Garantie	5 Jahre	Überspannungsfestigkeit
Electrocod	2434	Normaler Modus: 2 KV; Differenzialmodus: 1 KV

### Abmessungen



### Schaltplan

### Normen / Richtlinien

