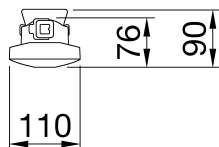
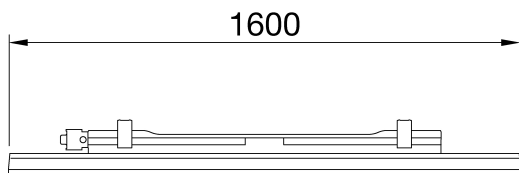




Cerere	Intern
Serie	SMART [3]
Tip	Independentă
Grad IP	IP66/IP69
Rezistență mecanică	IK08
Clasa de izolație	II
Test de încercare cu fir incandescent	850 °C
Lungime	1600 mm

Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	conform	ECRANAJ	Transparent
Temperatură de funcționare	-30°C + +50 °C	Greutate (kg)	2.5
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independentă	Lampă	LED
Tip driver	LED driver curent constant	Alimentarea sistemului	26 W
Tipul sursei de lumină	LED - Nu poate fi înlocuit	Temperatura de culoare	5700 K (CRI>80)
Clasa de eficiență a LED-urilor integrate	A++ / A++	Fluxul nominal (lm)	3700
Puterea luminoasă (lm)	3400	Durată DE VIAȚĂ LED (L80B50)	100000 h
Durată DE VIAȚĂ LED (L90B50)	50000 h	Durata DE viață a LED-ului (L80B20)	85000 h
Rata de defectare apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<2,5%	Rata de defectare apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<2,5%
Garanție	5 ani	Rezistență la supratensiune	Mod comun: 2KV; Mod diferențial: 1 KV
Electrocod	2434		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

