

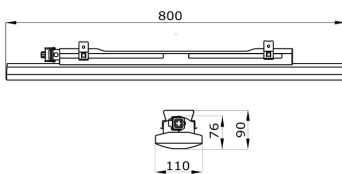
On request



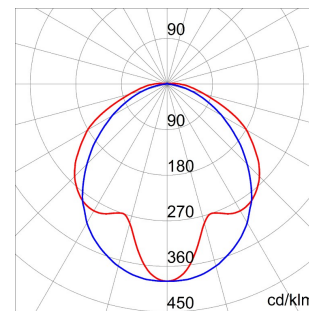
Armatuur met ledverlichting met een gemiddeld vermogen (dubbele of enkele matrix) met stalen heatsink/reflector wit voorgelakt. Behuizing van grijs PC RAL7035. Diffusor in UV-bestendig PC. Afdichting door een automatische machine. Bevestigingssysteem voor wand, plafond of ophanging met harmonische stalen veren in de breedte verstelbaar. Snelconnector geïntegreerd in de armatuur voor kabels met een diameter van max. 12,5 mm. Elektronische leddriver met vermogensfactorcorrectie.

Toepassing	Intern	Serie	SMART [3]
Type	Standalone	IP- graad	IP66/IP69
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	II
Gloeidraadproef	850 °C	Lengte	800 mm
Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform	Type plaat	Transparant
Bedrijfstemperatuur	-30°C ÷ +50 °C	Gewicht (kg)	1.5
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone	Lamp- vermogen	LED 15 W
Type driver	Leddriver met constante stroom	Kleur temperatuur	5700 K (CRI>80)
Type lichtbron	Led - niet vervangbaar	Nominale stroom (Im)	2100
Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A + A++	Ledlevensduur (L80B50)	100000 h
Lumen- vermogen (lm)	1700	Ledlevensduur (L80B20)	85000 h
LED Life Time (L90B50)	50000 h	Storingspercentage toestel (50.000 h, Tq=25° C)	<2,5%
Storingspercentage toestel (35.000 h, Tq=35° C)	<2,5%	Overvoltage resistance	Common mode: 2KV; Differential mode: 1KV
Garantie	5 jaar		
Electrocod	2434		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66/IP69

IK  
IK08



GWT  
850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### STANDARDS/APPROVALS

