

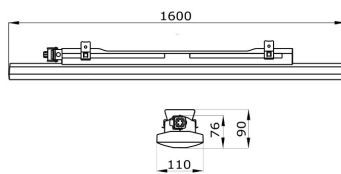
SMART[3] S Range



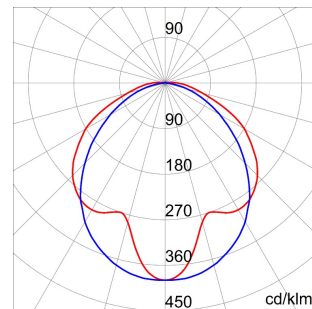
Armatuur met ledverlichting met een gemiddeld vermogen (dubbele of enkele matrix) met stalen heatsink/reflector wit voorgelakt. Behuizing van grijs PC RAL7035. Diffusor in UV-bestendig PC. Afdichting door een automatische machine. Bevestigingssysteem voor wand, plafond of ophanging met harmonische stalen 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] SUPER
Type	Standalone	IP- graad	IP66/IP69
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	II
Gloeidraadproef	850 °C	Lengte	1600 mm
Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform	Type plaat	Transparant
Bedrijfstemperatuur	-20 +35 °C	Gewicht (kg)	2.5
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone	Lamp- System vermogen	LED 67 W
Type driver	Leddriver met constante stroom	Kleur temperatuur	4000 K (CRI>80)
Type lichtbron	Led - niet vervangbaar	Nominale stroom (Im)	8600
Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A ÷ A++	Ledlevensduur (L80B50)	90000 h
Lumen- vermogen (lm)	8200	Storingspercentage toestel (35.000 h, Tq=35° C)	<10%
Ledlevensduur (L80B20)	70000 h	Garantie	3 jaar
Storingspercentage toestel (50.000 h, Tq=25° C)	<10%	Electrocod	2434
Overvoltage resistance	Common mode: 2KV; Differential mode: 1KV		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66/IP69

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

