

SMART[3] C Range

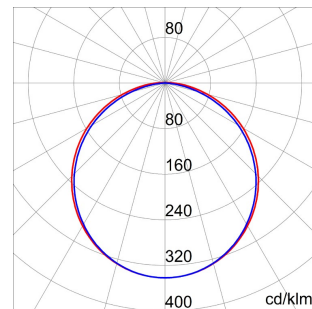


Armatuur met ledverlichting met een gemiddeld vermogen (dubbele of enkele matrices) met stalen heatsink/reflector wit voorgelakt. Behuizing van grijs PC RAL7035. Diffusor in UV-bestendig PC. Afdichting door een automatische machine. Bevestigingssysteem voor wand, plafond of ophanging met harmonische 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] COMPACT
Type	Standalone	IP- graad	IP66
Stoot- bestendigheid	IK08	Isolatie- klasse	II
Gloeidraadproef	850 °C	Lengte	1200 mm
Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur	Conform	Type plaat	Opaal
Bedrijfstemperatuur	-20 +35 °C	Gewicht (kg)	2.5
Spanning	220/240 V - 50/60 Hz - Standalone	Lamp- System vermogen	LED 56 W
Type lichtbron	Led - niet vervangbaar	Kleur temperatuur	4000 K (CRI>80)
Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds	A ÷ A++	Nominale stroom (Im)	6900
Lumen- vermogen (lm)	6200	Ledlevensduur (L80B50)	90000 h
Ledlevensduur (L80B20)	70000 h	Storingspercentage toestel (35.000 h, Tq=35° C)	<10%
Storingspercentage toestel (50.000 h, Tq=25° C)	<10%	Garantie	3 jaar
Overvoltage resistance	Common mode: 2KV; Differential mode: 1KV	Electrocod	2434

DIMENSIONAL

PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

