

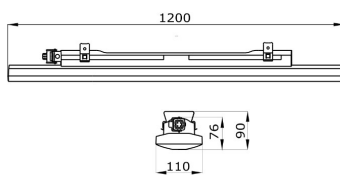
SMART[3] C Range



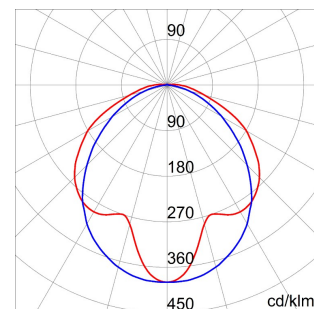
Armatuur met ledverlichting met een gemiddeld vermogen (dubbele of enkele matrix) met stalen heatsink/reflector wit voorgelakt. Behuizing van grijs PC RAL7035. Diffusor in UV-bestendig PC. Afdichting door een automatische machine. Bevestigingssysteem voor wand, plafond of ophanging met harmonische stalen 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] 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 | Transparant |
| Bedrijfstemperatuur | -20 +35 °C | Gewicht (kg) | 2.5 |
| Spanning | 220/240 V - 50/60 Hz - Standalone | Lamp- System vermogen | LED 56 W |
| Type driver | Leddriver met constante stroom | Kleur temperatuur | 4000 K (CRI>80) |
| Type lichtbron | Led - niet vervangbaar | Nominale stroom (Im) | 6900 |
| Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds | A + A++ | Ledlevensduur (L80B50) | 90000 h |
| Lumen- vermogen (lm) | 6700 | 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

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

