

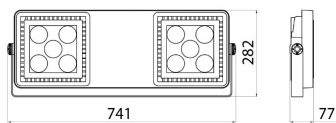
On request



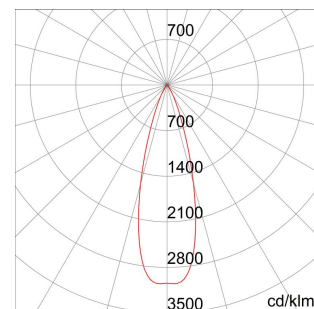
Schijnwerper met krachtige led en heatsink van EN AB 44300 gietaluminium "kopervrij" (Cu<0,08%) en "halogeenvrij" met glas versterkt PA6-frame. Optisch systeem bestaande uit reflector of collimator van UV-bestendig PC en secundaire. Lens van hoogefficiënt PMMA. Verouderingsbestendige siliconenpakking. Ademend toestel en anticondenskunststof. 4 mm getemperd glas aan de voorzijde, vast met aluminium frame. Verzinkte en gelakte stalen beugel. Geïntegreerde goniometer voor sneller richten. Roestvaststalen externe schroeven. IP68-indrukconnector voor 1,5mm²- kabels met externe diameters van 7 tot 12 mm. Elektronische ledriver met vermogensfasecorrectie (Cos fi >0,9).

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Toepassing | Binnenshuis / buitenshuis | Serie | SMART [4] 2,0 FL - 5+5L |
| Type | Standalone | Uitvoering | Standaard |
| Equivalent lamp | 250 W ME | IP- graad | IP66 |
| Stoot- bestendigheid | IK08 | Isolatie- klasse | I |
| Gloedraadproef | 850 °C | Maximaal oppervlak blootgesteld aan de wind | 0.184 m ² |
| Toestel met verlaagde oppervlaktetemperatuur | Conform | Bedrijfstemperatuur | -30°C ÷ +50 °C |
| Gewicht (kg) | 6 | Kleur | Grijs RAL 7037 |
| Spanning | 220/240 V - 50/60 Hz - Standalone | Lamp- Type driver | LED Leddriver met constante stroom |
| Optiek | Beperkt 30° | Type lichtbron | Led - niet vervangbaar |
| Kleur temperatuur | 3000 K (CRI>80) | Ledstroom | 1 A |
| Efficiëntieklasse van geïntegreerde leds | A ÷ A++ | Lumen- vermogen (lm) | 9570 |
| Ledlevensduur (L80B05) | 120000 h | Garantie | 5 jaar |
| Electrocod | 2444 | Overvoltage resistance | Common mode: 3KV; Differential mode: 2KV |
| DIN 18032-3-certificering | Conform (beugels of touwen) | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IK



GWT



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



IP66

IK08

850 °C

0.184 m²

STANDARDS/APPROVALS

