

SL764+ PL LV S/C

Bestelnr. 3112561



Omschrijving

Pendelarmatuur voor binnen, bestaande uit:

- Behuizing van geëxtrudeerd aluminium, kappen van persgegoten gepoedercoat aluminium
- Zwart raster voor maximale lichtopbrengst, gereduceerde verblinding en een grote uniformiteit
- Rechthoekig, eenvoudig ontwerp met verzonken eindkappen
- Perfecte afwerking door hoogwaardig uitgevoerde profielverbindingen
- Lichtdiffusie, direct met een subtiele achtergrondverlichting
- Armatuur voorbereid voor doorvoerverbinding
- Armaturen kunnen snel en makkelijk worden gemonteerd
- Lichtelementen vervangbaar
- Kleurtolerantie volgens MacAdam ≤ 3 SDCM
- Incl. ophanging met stalen kabel (1,5 m), transparante voedingskabel en rozet
- Veel andere armatuuruitvoeringen zelf samen te stellen via www.light-performer.com

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE in LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

| | | | |
|-------------|----------|--------------|----------|
| ETIM Groep: | EG000027 | ETIM Klasse: | EC001743 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Algemene informatie

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| Lamphouder: | LED | Lichtbron: | LED |
| Nominale lichtstroom [lm]: | 6830 | Reële lichtstroom [lm]: | 5750 |
| Armatuur wattage [W]: | 41 W | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 140 |
| CRI: | 80 | Kleurtemperatuur [K]: | 4000 |
| Kleur / Afwerking: | BK-RAL9005 / Zwart RAL9005 / Structuur mat | IP waarde: | IP30 |
| Impact resistance / impact energy: | IK05 0.7J xx3 | Beschermingsklasse: | I |
| Optiek: | S/C - Symmetrische directe-indirecte | Stralingshoek: | 2 x 38°/39° |
| Nettogewicht [kg]: | 5.337 | Totale lengte [mm]: | 1132 |
| Totale breedte [mm]: | 44 | Totale hoogte [mm]: | 66 |

Mechanische eigenschappen

| | | | |
|------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Vorm: | Rechthoekig | Materiaal behuizing: | Aluminium |
| Materiaal afscherming: | No diffuser | Gloeidraadtest [°C]: | 650 °C |

Elektrische eigenschappen

| | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| Spanningstype: | AC | Ingangsspanning [V AC]: | 220/240 |
| Ingangsfrequentie [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Arbeidsfactor / COS Φ : | 0.9 |
| C10 1.5 mm ² : | 23 | C16 2.5 mm ² : | 38 |
| B16 2.5 mm ² : | 23 | EEL: | A2 |

Installatie

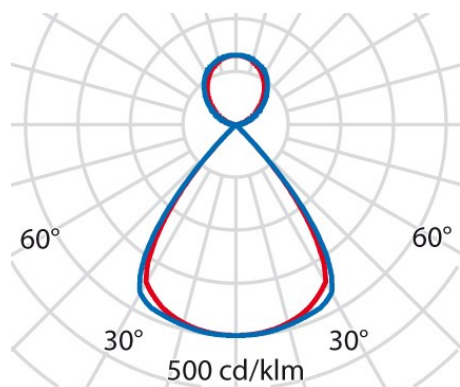
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|----|
| Plaats van toepassing: | Indoor | Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | 10 |
| Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 40 | | |

Verlichtings functies

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumenbehoud: | L80B10@50000h |
| Distributie licht emissie: | Direct/Indirect | DFF - Neerwaartse licht uitbreiding [%]: | 62 |
| UFF - Opwaartse licht uitbreiding [%]: | 38 | UGR max.: | 16.0 |

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>