

SL720SL XL D+ LED MICROPRISMA

Bestelnr. 8720761218430



Omschrijving

Vrijstaand armatuur (SL) voor binnen, bestaande uit:

- Armatuurkop en staander van geëxtrudeerd aluminium, bodemplaat van staal, gelakt
- Kanteling van de armatuurkop verstelbaar met behulp van de stelschroef
- De handige U-vormige voet maakt een flexibele en vlakke plaatsing van het armatuur bij het bureau mogelijk
- Afscherming met micro-prisma's voor een efficiënte lichtverspreiding, gereduceerde verblinding en een grote uniformiteit (MP)
- Directe / indirecte lichtverdeling
- Geschikt voor verlichting van 2 werkplekken tegelijkertijd
- Kleurtolerantie volgens MacAdam ≤ 3 SDCM
- Aandeel direct licht groter, dimbaar; kleurtemperatuur 4000K
- Direct en indirect aandeel samen dimbaar (uitvoeringen in 4000 K met sensor)
- Inclusief flexibele voedingskabel met schuko stekker
- Anti-verblinding DIN EN 12464-1
- Optioneel met aanwezigheidssensor en daglichtregeling
- Versies met kleurtemperatuur 3000K beschikbaar op aanvraag
- Uitvoering in speciale kleuren op verzoek leverbaar
- Voor de innovatieve verlichtingstechniek van de armaturen is patent aangevraagd (nr. 102015115701.2)

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: | EC000300 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Algemene informatie

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| Lamphouder: | LED | Lichtbron: | LED |
| Nominale lichtstroom [lm]: | 26800 | Reële lichtstroom [lm]: | 23520 |
| Armatuur wattage [W]: | 195 W | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 121 |
| CRI: | 80 | Kleurtemperatuur [K]: | 4000 |
| Kleur / Afwerking: | GR-RAL9006 / Grijs RAL9006 / Structuur mat | IP waarde: | IP20 |
| Impact resistance / impact energy: | IK05 0.7J xx3 | Beschermingsklasse: | I |
| Optiek: | S/C - Symmetrische directe-indirecte | Stralingshoek: | 2 x 45°/45° |
| Nettogewicht [kg]: | 21.732 | Totale lengte [mm]: | 430 |
| Totale breedte [mm]: | 1035 | Totale hoogte [mm]: | 2044 |

Mechanische eigenschappen

| | | | |
|------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Vorm: | Rechthoekig | Materiaal behuizing: | Aluminium |
| Materiaal afscherming: | Kunststof | Gloeidraadtest [°C]: | 650 °C |

Elektrische eigenschappen

| | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------|----------|
| Spanningstype: | AC | Ingangsspanning [V AC]: | 220/240 |
| Ingangsfrequentie [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Arbeidsfactor / COS Φ : | 0.9 |
| Ingangsspanning [V DC]: | 168/275 | Aanloopstroom [A/ μ s]: | 25 / 215 |
| C10 1.5 mm ² : | 24 | C16 2.5 mm ² : | 40 |
| B10 1.5 mm ² : | 15 | B16 2.5 mm ² : | 24 |
| EEL: | A1 | | |

Installatie

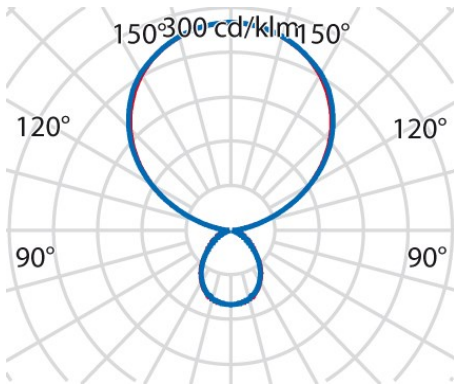
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| Plaats van toepassing: | Indoor | Montage type: | Vrijstaand |
| Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | 10 | Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 40 |

Verlichtings functies

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumenbehoud: | L80B10@50000h |
| Distributie licht emissie: | Direct/Indirect | DFF - Neerwaartse licht uitbreiding [%]: | 22 |
| UFF - Opwaartse licht uitbreiding [%]: | 78 | UGR max.: | 12.0 |

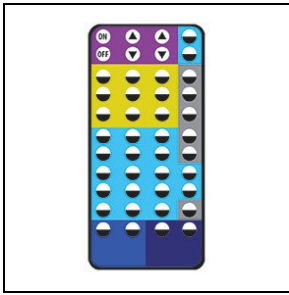
Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. 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



Optionele accessoires

SL720SL LED



8118000257

Afstandsbediening "Master" voor uitvoeringen met sensor



8118000647

Afstandsbediening "User" voor uitvoeringen met sensor

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>