

MULTI+ 40 PC

Bestelnr. 304141



Omschrijving

Plafond- en wandarmatuur voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van technopolymeer
- Afscherming van opaal vandalismebestendig polycarbonaat, gloeidraad 960°C (EN 60695-2-11)
- Klasse II
- Pakking in slijtvast siliconen
- Armatuur voorbereid voor doorvoerverbinding
- Vandalbestendige sluitschroeven van Rvs
- Voorbewerkte kabel/buis zij-invoermet een diameter van max. 20 mm
- SMD LED Metal-Core platine is kantelbaar waardoor men snel en eenvoudig kan monteren (future-proof)

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: | EC002892 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Algemene informatie

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| Lamphouder: | LED | Lichtbron: | LED |
| Nominale lichtstroom [lm]: | 3121 | Reële lichtstroom [lm]: | 1502 |
| Armatuur wattage [W]: | 19,5 W | Specifieke lichtstroom [lm/W]: | 77 |
| CRI: | 80 | Kleurtemperatuur [K]: | 4000 |
| Kleur / Afwerking: | WH-87 / Wit / Structuur mat | IP waarde: | IP65 |
| Impact resistance / impact energy: | IK10 20J xx9 | Beschermingsklasse: | II |
| Optiek: | S/EW - Symmetrische extra verspreidende | Nettogewicht [kg]: | 2.023 |
| Totale diameter [mm]: | 420 | Totale breedte [mm]: | 85 |

Mechanische eigenschappen

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Vorm: | Rond \geq 300 mm | Materiaal behuizing: | Kunststof |
| Materiaal afscherming: | Kunststof | Gloeidraadtest [°C]: | 750 °C |
| Anti-vandalisme schroeven: | | | |

Elektrische eigenschappen

| | | | |
|-----------------------------|---------|--|----------|
| Spanningstype: | AC/DC | Ingangsspanning [V AC]: | 220/240 |
| Ingangsfrequentie [Hz]: | 0/50/60 | Arbeidsfactor / COS Φ : | >0.9 |
| Ingangsspanning [V DC]: | 170/280 | Piekspanningsbeveiliging Gemeenschappelijk [kV]: | 4.000000 |
| Aanloopstroom [A/ μ s]: | 5 / 50 | C10 1.5 mm ² : | 52 |
| C16 2.5 mm ² : | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |

Installatie

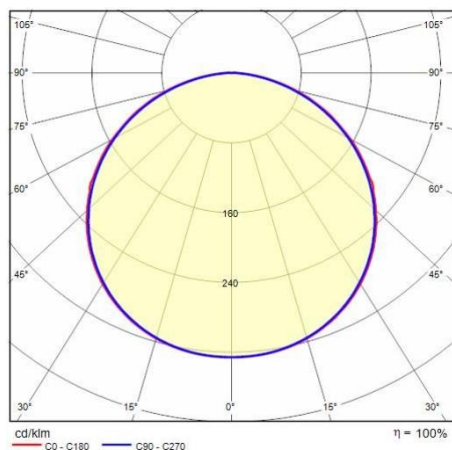
| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------|
| Plaats van toepassing: | Outdoor | Montage type: | Wand en plafondverlichting |
| Min. Omgevingstemperatuur [°C]: | -20 | Max. Omgevingstemperatuur [°C]: | 30 |

Verlichtings functies

| | | | |
|----------------------------|--------|--------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumenbehoud: | L80B10@60000h |
| Distributie licht emissie: | Direct | | |

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

MULTI+ 40 PC



310514

Tool TORX

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>