



PRODUCTINFORMATIEBLAD

FL COMP V 10W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 10W | Floodlight met een lichtopbrengst tot 1000 lm



Toepassingsgebieden

- Vervanging voor schijnwerpers met halogeenlampen
- Buitengebruik (IP65)
- Publieke zones
- Gevels van gebouwen
- Tuinen, balkons en andere buitengebieden
- Bouwplaatsen

Productvoordelen

- Robuust ontwerp, maar toch licht en compact
- Veilige en zeer gelijkmatige verlichting, door matte en geharde glazen diffusor
- Geen lichtuitstraling in de bovenste helft van het armatuur (ULOR 0%) bij een kanteling van 0°
- Energiebesparingen van maximaal 90% vergeleken met halogeenlampschijnwerpers
- 3 jaar garantie

Productkenmerken

- Reflectorgebaseerde, symmetrische lichtverdeling met een uitstralingshoek van 100° x 100°
- Montagebeugel met 30° hoek en breed rotatiebereik
- Voorgeïnstalleerde, flexibele kabel van 1 m (H05RN-F), gewikkeld 3 x 1,0 mm² enkele draden



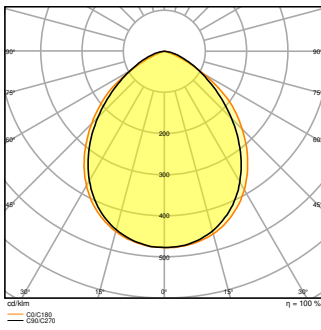
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|---|-----------------------|
| Nominale vermogen | 10,00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Netfrequentie | 50...60 Hz |
| Nominale stroom | 48 mA |
| Inschakelstroom | 6,3 A |
| Inschakelstroomtijd T_{h50} | 2,3 μ s |
| Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A | 182 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10 | 133 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 212 |
| Arbeidsfactor λ | > 0,90 |
| Totale harmonische vervorming | < 20 % |
| Veiligheidsklasse | I |
| Bedrijfsmodus | Integrated LED driver |

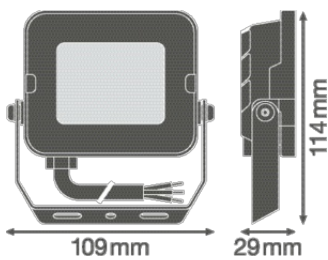
Fotometrische gegevens

| | |
|--|----------------------|
| Lichtstroom | 1000 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 100 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 6500 K |
| Lichtkleur | Koel daglicht |
| Kleurweergave-index Ra | \geq 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | < 5 sdc _m |
| Lichtsterkte | - |
| Flikkervrij | Ja |
| Flikkerwaarde Pst LM | - |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | - |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471 | RG1 |
| Stralingshoek | 100 ° x 100 ° |



AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|-----------|
| Lengte | 114,00 mm |
| Breedte | 109,00 mm |
| Hoogte | 29,00 mm |
| Product gewicht | 280,00 g |
| Kabellengte | 1000 mm |



MATERIALEN & KLEUREN

| | |
|--|----------------|
| Kleur van het product | Zwart |
| Kleur behuizing | Zwart |
| Body materiaal | Aluminum |
| Materiaal afdekking | Getemperd glas |
| Materiaal van lichtuitstralend oppervlak | Glas |
| Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |

TOEPASSING & MONTAGE

| | |
|---|-------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -30...+45 °C |
| Opslagtemperatuur | -40...+70 °C |
| Type aansluiting | Kabel, 3-polig |
| Type bescherming | IP65 |
| Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM]) | IK06 |
| Dimbaar | Nee |
| Montagetype | Surface |
| Montagelocatie | Mast / Verdieping |
| Toepassingsomgeving | Buiten |
| Instelbaar | Ja |
| Vervangbare LED module | Niet vervangbaar |
| Met lichtbron | Ja |

Levensduur





| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Levensduur L80/B10 @ 25 °C | 35000 h ¹⁾ |
| Levensduur L90/B10 @ 25 °C | 25000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Normen | CE / CB / EAC |
| Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur | Nee |
| Balschot veilig | Nee |

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Addon Technical Information |
|  | Packaging insert |
|  | Declarations Of Conformity CE |

Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity UKCA

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



ULD file (DIALux)



ROLF file (RELUX)



LDC typ polar

CAD/BIM-bestanden



BIM_Revit_3D



CAD_STEP_3D

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075574656 | Vouwdoos 1 | 59 mm x 117 mm x 107 mm | 317.00 g | 0.74 dm ³ |
| 4058075574663 | Verzenddoos 8 | 252 mm x 242 mm x 131 mm | 2842.00 g | 7.99 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE

Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.