



# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT

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 mm<sup>2</sup> enkele draden



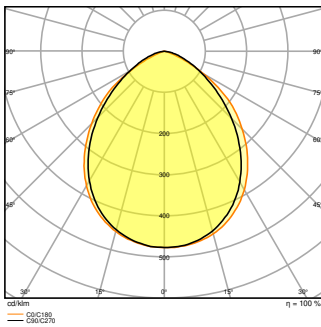
## TECHNISCHE GEGEVENS

## 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 $\mu$ s           |
| Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A                    | 182                   |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10 | 133                   |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 212                   |
| Arbeidsfactor $\lambda$                                     | > 0,90                |
| Totale harmonische vervorming                               | < 20 %                |
| Veiligheidsklasse   | I                     |
| Bedrijfsmodus   | Integrated LED driver |

## Fotometrische gegevens

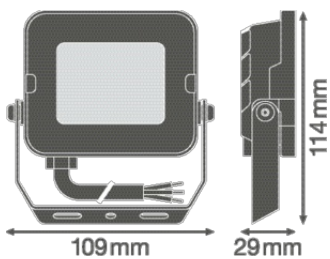
|  |                      |
|--|----------------------|
| Lichtstroom                              | 1000 lm              |
| Lichtstroom efficiëntie                  | 100 lm/W             |
| Kleurtemperatuur                         | 6500 K               |
| Lichtkleur                            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



FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT

### AFMETINGEN & GEWICHT

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



FL COMP V 10W SYM 100

### MATERIALEN & KLEUREN

|  |                |
|--|----------------|
| Kleur van het product                    | Wit            |
| Kleur behuizing                          | Wit            |
| 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 &amp; 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 <sup>1)</sup> |
| Levensduur L80/B10 @ 25 °C | 35000 h <sup>1)</sup> |
| 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 &amp; NORMEN

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

## DOWNLOADS

|  | Documenten en certificaten  | Naam document               |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  | User Instruction            | FL COMP V SYM               |
|  | Addon Technical Information | LSI FL COMP V               |
|  | Legal information           | Legal Insert FL COMP/SENSOR |

| Documenten en certificaten   |                                 | Naam document                            |
|--|---------------------------------|--|
|    | Declarations of conformity      | FL COMP                                  |
|    | Declarations Of Conformity UKCA | FL COMP V SYM 100                        |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden  |                                 | Naam document                            |
|    | IES file (IES)                  | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT             |
|    | LDT file (Eulumdat)             | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT             |
|    | ULD file (DIALux)               | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT             |
|    | ROLF file (RELUX)               | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT             |
|    | LDC typ polar                   | FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT             |
| CAD/BIM-bestanden  |                                 | Naam document                            |
|   | BIM_Revit_3D                    | FL COMP                                  |
|  | CAD_STEP_3D                     | FL COMP 10W                              |
| Aanbestedingsteksten   |                                 | Naam document                            |
|  | Tender documenten               | FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT-NL |

## LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume               |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075574694 | Vouwdoos<br>1                             | 59 mm x 117 mm x 107 mm                | 317.00 g     | 0.74 dm <sup>3</sup> |
| 4058075574700 | Verzenddoos<br>8                          | 252 mm x 242 mm x 131 mm               | 2842.00 g    | 7.99 dm <sup>3</sup> |

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

## AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE

---

### Referenties / Links

– Voor garantie zie [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://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.