

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT FIRE RATED | Inbouwspot voor bepaalde brandbestendige plafonds, vast



### Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor inbouwspots met halogeenlampen
- Brandwerende plafonds
- Hotelkamers en gangen
- Bars, restaurants
- Galerijen, musea

### Productvoordelen

- Brandwerend: Ontworpen en getest om te voldoen aan de normen voor brandwerendheid (in bepaalde brandbeveiligde plafonds)
- Luchtdichte constructie voor minder luchtlekkage en beperkt energieverlies
- Powerselect: instelling lichtniveau via dipswitches op de driver
- Eenvoudige vervanging van externe driver dankzij stekker met bajonetsluiting
- Eenvoudige installatie en elektrische aansluiting dankzij elektrische connectoren zonder gereedschap
- SCALE Design – goede vormgeving, waardevolle materialen en klein formaat passen in elke omgeving
- 5 jaar garantie

### Productkenmerken

- Kleurweergave-index  $R_a$ : 90
- Beschermingstype: IP65 (kamerzijde)
- Beam angle: 36°
- Behuizing van aluminium gietwerk
- Thermisch expansielint reeds voorgeïnstalleerd
- Met siliconen beklede veren



- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook [www.benelux.ledvance.com/dim](http://www.benelux.ledvance.com/dim))
- Doorvoerbedrading mogelijk

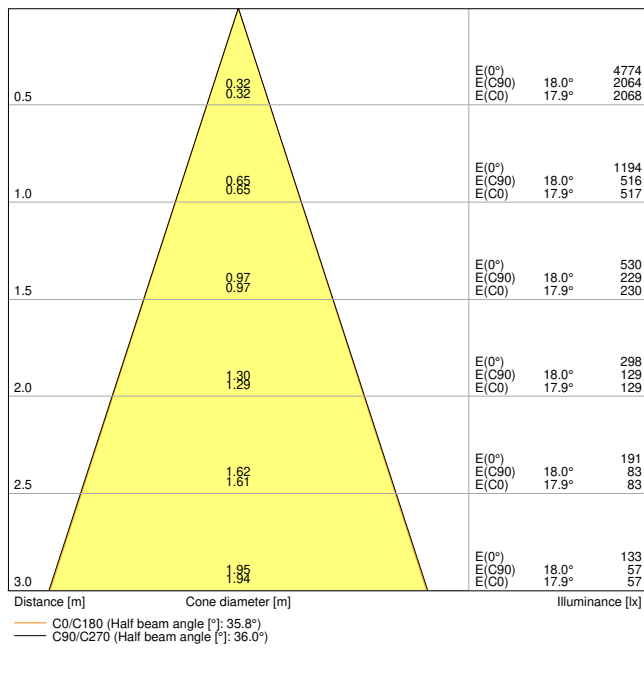
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

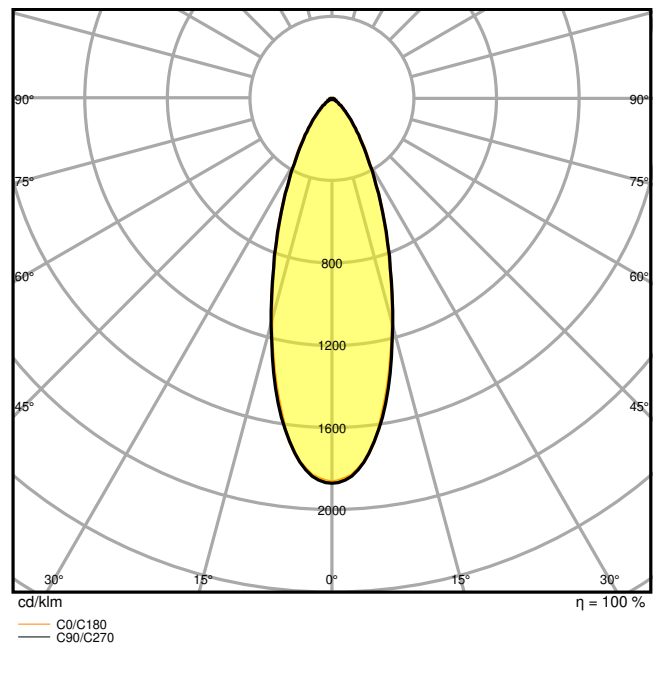
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nominale vermogen   | 8,00 W                        |
| Nominale spanning   | 220...240 V                   |
| Netfrequentie   | 50...60 Hz                    |
| Nominale stroom   | 38,000 mA                     |
| Inschakelstroom   | 2 A                           |
| Inschakelstroomtijd $T_{h50}$                               | 60 $\mu$ s                    |
| Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A                    | 336                           |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10 | 210                           |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 336                           |
| Arbeidsfactor $\lambda$                                     | 0,9                           |
| Totale harmonische vervorming                               | < 20 %                        |
| Veiligheidsklasse   | II                            |
| Bedrijfsmodus   | Electronic control gear (ECG) |

## Fotometrische gegevens

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Lichtstroom                              | 640 lm                    |
| Lichtstroom efficiëntie                  | 80 lm/W                   |
| Kleurtemperatuur                         | 2700 K                    |
| Lichtkleur                               | Warm White                |
| Kleurweergave-index Ra                   | 90                        |
| Standaardafwijking van kleurproeven      | $\leq 3$ sdc <sub>m</sub> |
| Flikkervrij                              | Ja                        |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1                       |
| Stralingshoek                            | 36 °                      |



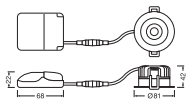
LDC typ cone



LDC typ polar

AFMETINGEN & GEWICHT

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Diameter        | 81,00 mm |
| Hoogte          | 42,00 mm |
| Product gewicht | 250,00 g |



MATERIALEN & KLEUREN

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Kleur van het product                    | Wit                           |
| Kleur behuizing                          | Wit                           |
| Body materiaal                           | Aluminium                     |
| Materiaal afdekking                      | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Materiaal van lichtuitstralend oppervlak | PMMA                          |

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Kwikgehalte                           | 0.0 mg |

## TOEPASSING & MONTAGE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik              | -20...+40 °C      |
| Opslagtemperatuur                        | -42...+80 °C      |
| Type aansluiting                         | Insteekverbinding |
| Type bescherming                         | IP65/IP20         |
| Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM] | IK05              |
| Dimbaar                                  | Ja                |
| Type of dimming [GMS]                    | PHASE CUT         |
| Montagetype                              | Inbouw            |
| Montagelocatie                           | Plafond           |
| Toepassingsomgeving                      | Indoor            |
| Diameter inbouw opening                  | 68 mm             |
| Inbouwdiepte                             | 50,0 mm           |
| Instelbaar                               | Nee               |
| Vervangbare LED module                   | Niet vervangbaar  |
| Met lichtbron                            | Ja                |

## Levensduur

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Levensduur L80/B10 @ 25 °C | 41000 h <sup>1)</sup> |
| Levensduur L90/B10 @ 25 °C | 18000 h               |
| Aantal schakelcycli        | 100000                |

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

## VOORSCHAKELAPPARATUUR

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Uitgangsstroom:              | 180 mA   |
| E-VSA - Uitgangsrimpelstroom | < 5 %    |
| E-VSA - Lengte               | 68.00 mm |
| E-VSA - Breedte              | 55,0 mm  |
| ECG - Hoogte                 | 22,0 mm  |

## CERTIFICATEN & NORMEN

|        |   |
|--------|---|
| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD |
|--------|---|

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur | Nee                  |
| Balschot veilig                     | Nee                  |
| EPD                                 | LEDV-00013-V01.01-EN |

### Technische uitrusting

- Inclusief externe voorschakelapparatuur met dip-switches om het vermogen te selecteren tijdens de installatie
- Geselecteerde DALI 2.0 driver beschikbaar als accessoire

### Veiligheidsadvies

- Coördinatie met uw verantwoordelijke brandveiligheidsinspecteur is op voorhand vereist
- Brandwerendheid getest gedurende 30 min in brandwerend plafond RIGIPS SD12RF F30 volgens EN-1364-2
- Brandwerendheid getest gedurende 60 min in I-Joist plafondstelsel volgens BS 476-21

### DOWNLOADS

#### Documenten en certificaten



User instruction



Addon Technical Information



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA



Certificates



PEP Ecopassport

#### Fotometrische- en lichtontwerpbestanden








IES file (IES)





LDT file (Eulumdat)

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | ULD file (DIALux)    |
|  | ROLF file (RELUX)    |
|  | UGR file (UGR table) |
|  | LDC typ cone         |
|  | LDC typ polar        |

CAD/BIM-bestanden

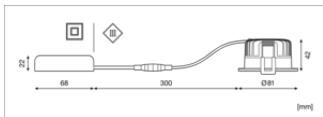
|  |              |
|--|--------------|
|  | BIM_Revit_3D |
|  | CAD_STEP_3D  |

LOGISTIEKE GEGEVENS

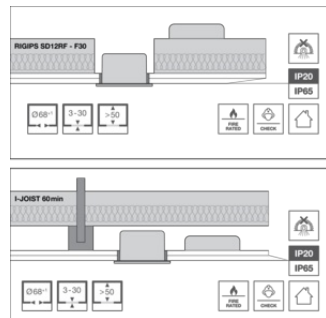
| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume                |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4058075799721 | Vouwdoos<br>1                             | 100 mm x 105 mm x 85 mm                | 420.00 g     | 0.89 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075799738 | Verzenddoos<br>20                         | 562 mm x 230 mm x 195 mm               | 8770.00 g    | 25.21 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



|               | ✓     | ✓     | ✓     | ○     |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
|               | ON    | ON    | ON    | ON    |
|               | 1 2   | 1 2   | 1 2   | 1 2   |
| Current (CC)  | 85 mA | 140mA | 180mA | 140mA |
| Power         | 4W    | 6W    | 8W    | 6W    |
| % rated lumen | 50 %  | 80 %  | 100 % | 80 %  |



Referenties / Links

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

---

### Wettelijk advies

- De installatie-instructies in de huidige gebruikershandleiding ([www.benelux.ledvance.com](http://www.benelux.ledvance.com)) moeten in acht worden genomen

---

### DISCLAIMER

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