



## Specificationer Ledvance LED Strålkastare Photocell GEN 3 Svart 65W 8000lm 100D - 840 Kallvit | IP65 - Ljussensor - Symmetrisk

[Se produkt](#)

### Allmän information

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer         | 239241                           |
| EAN                   | 4058075461093                    |
| Tillverkarens namn    | FL PFM 65W/4000K SYM100SL BK FS1 |
| Garanti från LamporNu | 5 år                             |
| Livslängd (h)         | 70000                            |

### Teknisk information

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Teknik                    | LED integrerad            |
| Watt                      | 65                        |
| Spänning (V)              | 220-240                   |
| Dimbar?                   | Nej, ej dimbar            |
| Färgtemperatur (Kelvin)   | 4000K - Kallvit           |
| Färgkod                   | 840 Kallvit               |
| Färgåtergivning (Ra)      | 80-89 Bra färgåtervinning |
| Lumen (ljusflöde)         | 8000                      |
| Ljusutbyte (Lm/W)         | 125                       |
| Spridningsvinkel (grader) | 100                       |
| Effektfaktor              | >0.90                     |
| Produkttyp                | LED Strålkastare          |

### Armatyr info

Montering Utanpåliggande Montering

Anslutning Cable, 3-pole

Optisk avskärmning Glas

Ljusfördelning Symmetrisk

Kapslingsklass (IP) IP65

Slagtålighet (IK) IK08 - 5 Joule

Omgivningstemperatur -30 to +50

Armaturens färg Svart

Material Aluminium

Färg på hölje Svart

## Måttskiss

Längd (mm) 268

Bredd (mm) 237

Höjd (mm) 49

## Sensorinformation

Sensor inkluderad? Nej

Typ av sensor Skymningsrelä

Sensor Tidsinställning 15 sec

## Varför ska jag handla hos Lampornu?

 **Specialister** på belysning  Skräddarsyda **offerter**

 **Upp till 7 års garanti**  Enkel **återlämningsprocess**