



Specificaties Philips LED Floodlight  
Ledinaire BVP167 70W 8400lm 110D -  
830-840-865 CCT | IP65 - Symmetrisch

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer    | 249748                             |
| EAN              | 8720169736054                      |
| Merk             | Philips                            |
| Fabrikantnaam    | BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB |
| Garantie         | 3 jaar                             |
| Levensduur (uur) | 50000                              |

## Technische Informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technologie           | LED Geïntegreerd                                |
| Netspanning (Volt)    | 220-240   |
| Dimbaar               | Nee, niet dimbaar                               |
| Lumen per watt        | 110   |
| Gradenbundel (graden) | 110   |
| Kleurcode             | 830 Warm Wit, 840 Koel Wit, 865 Daglicht Wit    |
| Lichtkleur (Kelvin)   | 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)    | 80-89 - Goede kleurweergave                     |
| Lichtkleur            | Wit   |
| Kleurinstelling       | CCT   |
| Powerfactor           | >0.95   |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Montage                  | Opbouw                     |
| Armatuur Aansluiting     | Kabel, 3-polig             |
| Optische Afdekking       | Glass                      |
| Lichtdistributie         | Symmetrisch                |
| IP-Waarde                | IP65 - Stof- en Waterdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK08 - 5 Joule             |
| Kleur Armatuur           | Grijs                      |
| Behuizing                | Aluminium                  |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 286 |
| Breedte (mm) | 203 |
| Hoogte (mm)  | 33  |

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|