



Reflectoare Ledinaire gen3

BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE

-- Alb neutru 840 --- Simetric

Această gamă de proiectoare Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare, standard, furnizate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente energetic și accesibile – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

| General Information | | Light Technical | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Cod familie lămpi | - | Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 210 |
| Culoare sursă de lumină | Alb neutru 840 | Risc fotobiologic | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu | Specificație privind riscul fotobiologic | 0,2 m |
| Număr de unități de echipament | 1 unit | În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | No [-] | Tip motor LED | LED |
| Balast inclus | Da | | |
| Tip capac optic/lentilă | G [Sticla] | Operating and Electrical | |
| Lăime fascicul de lumină corp de iluminat | 110° x 110° | Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Interfață sistem de comandă | - | Frecvență de intrare | 50 sau 60 Hz |
| Conexiune | Fire mobile/cabluri aeriene | Consum de curent CLO inițial | - W |
| Cablu | Cable 1.0 m without plug (CIK) | Consum de curent CLO mediu | 10 W |
| Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I | Consum de curent CLO final | - W |
| Marcaj de inflamabilitate | NO [-] | | |
| Marcaj CE | CE mark | | |
| Marcaj ENEC | - | | |
| Perioadă de garanție | 3 ani | | |
| Tip sistem optic pentru exterior | Simetric | | |
| Flux luminos constant | No | | |

Reflectoare Ledinaire gen3

| | |
|-------------------------|------------|
| Curent de pornire | 0,78 A |
| Timp de pornire | 0,00648 ms |
| Factor de putere (min.) | 0.95 |

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|---|-------------------------------------|
| Material carcasă | Aluminiu turnat |
| Material reflector | Polycarbonat |
| Material sistem optic | Glass |
| Material capac optic/lentilă | Sticlă securizată |
| Material fixare | O el |
| Dispozitiv de montare | MBA [Mounting bracket adjustable] |
| Formă capac optic/lentilă | Flat |
| Finisaj capac optic/lentilă | Transparent |
| Lungime totală | 79 mm |
| Lățime totală | 111 mm |
| Înălțime totală | 25,5 mm |
| Suprafață proiectată reală | 0,005 m ² |
| Culoare | grey |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 26 x 111 x 79 mm (1 x 4.4 x 3.1 in) |

Approval and Application

| | |
|---|--|
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK07 [2 J reinforced] |
| Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial) | 2/2 kV |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Flux luminos inițial (flux de sistem) | 1200 lm |
|---------------------------------------|---------|

| | |
|--|------------------------|
| Toleranță flux luminos | +/-10% |
| Randament luminos LED inițial | 120 lm/W |
| Temperatură de culoare inițială corelată | 4000 K |
| Indice inițial de redare a culorii | >80 |
| Tricromatică inițială | (0.380, 0.380) SDCM <5 |
| Putere de intrare inițială | 10 W |
| Toleranță consum de curent | +/-10% |
| Toleranță indice inițial de redare a culorii | +/-2 |

Over Time Performance (IEC Compliant)

| | |
|--|-----|
| Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h | 5 % |
| Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h | 80 |

Application Conditions

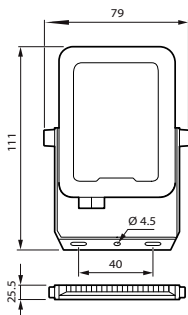
| | |
|---|----------------|
| Interval temperatură ambientală | -25 to +40 °C |
| Temperatura ambientală de performanță Tq | 25 °C |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | Not applicable |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Cod complet produs | 871951453356199 |
| Nume comandă produs | BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE |
| EAN/UPC – Produs | 8719514533561 |
| Cod de comandă | 53356199 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 24 |
| Material SAP | 911401851483 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 0,290 kg |



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflectoare Ledinaire gen3

