



Reflectoare Ledinaire gen3

BVP165 LED180/840 PSU 150W 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 | |
|---|--------------------------------|
| Cod familie lămpi | - |
| Culoare sursă de lumină | Alb neutru 840 |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu |
| Număr de unități de echipament | 1 unit |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | No [-] |
| Balast inclus | Da |
| Tip capac optic/lentilă | G [Sticlă] |
| Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat | 110° x 110° |
| Interfață sistem de comandă | - |
| Conexiune | Fire mobile/cabluri aeriene |
| Cablu | Cable 2.0 m without plug (C2K) |
| Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I |
| 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 |

| | |
|--|---|
| Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 15 |
| Risc fotobiologic | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |
| Specificație privind riscul fotobiologic | 0,2 m |
| În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Tip motor LED | LED |

Light Technical

| | |
|---|---|
| Randament luminos orientat în sus | 0 |
| Unghi standard de înclinare în cap de stâlp | - |
| Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra | - |

Operating and Electrical

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Frecvență de intrare | 50 sau 60 Hz |
| Consum de curent CLO inițial | - W |
| Consum de curent CLO mediu | 150 W |
| Consum de curent CLO final | - W |

Reflectoare Ledinaire gen3

| | |
|-------------------------|-----------|
| Curent de pornire | 4,16 A |
| Timp de pornire | 0,0264 ms |
| Factor de putere (min.) | 0.95 |

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

| | |
|---|--|
| Material carcasă | Aluminiu turnat |
| Material reflector | Policarbonat |
| 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 | 282 mm |
| Lățime totală | 409 mm |
| Înălțime totală | 32,5 mm |
| Suprafață proiectată reală | 0,077 m ² |
| Culoare | grey |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 33 x 409 x 282 mm (1.3 x 16.1 x 11.1 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 împotriva supraîncălzirii (regim comun/diferențial) | 4/4 kV |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Flux luminos inițial (flux de sistem) | 18000 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 | 150 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

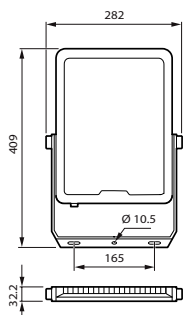
| | |
|---|----------------|
| Interval temperatură ambiantă | -25 to +40 °C |
| Temperatura ambiantă de performanță Tq | 25 °C |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | Not applicable |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Cod complet produs | 871951453350999 |
| Nume comandă produs | BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE |
| EAN/UPC – Produs | 8719514533509 |
| Cod de comandă | 53350999 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 4 |
| Material SAP | 911401857483 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 2,740 kg |



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflectoare Ledinaire gen3

