



Ledinaire projektør gen3

BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE

Ledinaire projektør gen3, 100 W, 12000 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrisk, bred stråle, IP65

Ledinaire projektørserien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Standardhædningsvinkel, sidemontering | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Kode for lampeserie | - | Korreleret farvetemperatur (nom.) | 4000 K |
| Udskiftelig lyskilde | Nej | Lyseffekt (nominel) (nom.) | 120 lm/W |
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed | Farvegengivelsesindeks (CRI) | >80 |
| Driver inkluderet | Ja | Flimmerværdi (PstLM) | 1 |
| Lyskildes motortype | LED | Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 5 |
| Lighting Technology | LED | Lyskildefarve | 840 Neutral hvid |
| CE-mærke | Ja | Optikafskærmningstype | Glas |
| Garantiperiode | 5 år | Lampens lysstrålespedning | 110° x 110° |
| Mærke for brændbarhed | - | Optisk type – udendørs | Symmetrisk, bred stråle |
| ENEC-mærke | - | | |
| Glødetrædstest | Temperatur 650 °C, varighed 30 s | | |
| EU RoHS-godkendt | Ja | | |
| Lysteknisk | | Drift og el | |
| Opadrettet lysudbyttegrad | 0 | Indgangsspænding | 220 til 240 V |
| Lysstrøm | 12.000 lm | Linjefrekvens | 50 or 60 Hz |
| Standardhædningsvinkel, stolpetop | - | Indledende CLO-strømförbrug | - W |
| | | Gennemsnitligt CLO-strømförbrug | 100 W |
| | | Slut-CLO-strømförbrug | - W |

Ledinaire projektør gen3

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Startstrøm | 3,84 A |
| Starttid | 0,0244 ms |
| Strømforgbrug | 100 W |
| Effektfaktor (brøk) | 0,95 |
| Tilslutning | Løse ledere/kabler |
| Kabel | 2,0 m kabel uden stik |
| Antal produkter på MCB af 16 A type B | 22 |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Omgivende temperaturområde | -25 til +40 °C |
|----------------------------|----------------|

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dæmpbar | Nej |
| Driver/strømheder/transformer | Strømforsyningsenhed (Til/Fra) |
| Konstant lysudbytte | Nej |

Mekanik og armaturhus

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Materiale for lampehus | Formstøbt aluminium |
| Reflektormateriale | Polykarbonat |
| Optikmateriale | Glas |
| Optikafskærmning/objektivmateriale | Hærdet glas |
| Fikseringsmateriale | Stål |
| Farve på armaturhus | Grå |
| Monteringsanordning | Monteringsbeslag, justerbart |
| Optikafskærmning/objektivform | Fladt |
| Optikafskærmning/objektivfinish | Klar |
| Samlet længde | 220 mm |
| Samlet bredde | 312 mm |
| Samlet højde | 34,5 mm |
| Effektivt projekteret område | 0,045 m ² |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 35 x 312 x 220 mm |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|--|---|
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt] |
| Kode for mekanisk stødbeskyttelse | IK08 [5 J, hærværksbeskyttet] |
| Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential) | Armaturoverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 4 kV differentialtilstand og 4 kV fælles tilstand |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bæredygtighedsklassificering | - |
| Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse I |
| Fotobiologisk sikkerhed | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Fotobiologisk risikospecifikation | 0,2 m |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|---|------------------------|
| Lysstrømstolerance | +/-10% |
| Indledende kromaticitet | (0.380, 0.380) SDCM <5 |
| Tolerance for strømforgbrug | +/-10% |
| Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance | +/-2 |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|-----|
| Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer | 5 % |
| Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer | 80 |

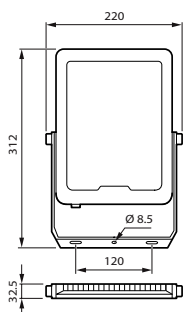
Anvendelsesbetingelser

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ydeevne – omgivende temperatur Tq | 25 °C |
| Maksimalt dæmpningsniveau | Ikke relevant |

Produktdata

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ordreproduktnavn | BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE |
| Det fulde produktnavn | BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE |
| Full EOC | 871951453351699 |
| Ordrekode | 911401856483 |
| Materialenr. (12NC) | 911401856483 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Æske | 8719514533516 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 6 |
| EAN/UPC – kasse | 8719514533752 |

Målskitse



Ledinaire projektør gen3

