



# Ledinaire projektør gen3

## BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE

Ledinaire projektør gen3, 10 W, 1100 lm, 3000 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	
Lighting Technology	LED
Driver inkluderet	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Kode for lampeserie	-
Lyskildes motortype	LED
Udskiftelig lyskilde	Nej

Lysteknisk	
Opadrettet lysudbyttegrad	0
Lysstrøm	1.100 lm
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	110 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerværdi (PstLM)	1

Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	5
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optikafskærmning/objektivtype	Glas
Lampens lysstrålespedning	110° x 110°
Optisk type – udendørs	Symmetrisk, bred stråle

Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	10 W
Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	0,78 A
Starttid	0,00648 ms
Strømforbrug	10 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilslutning	Tilledninger/kabler

## Ledinaire projektør gen3

Kabel	1,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type	218
B	

### Temperatur

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

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed medfølger (Tændt/Slukket)
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	Flad
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	79 mm
Samlet bredde	111 mm
Samlet højde	25,5 mm
Effektivt projekteret område	0,005 m <sup>2</sup>
Mål (højde x bredde x dybde)	26 x 111 x 79 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armaturverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 2 kV differentialtilstand og 2 kV fælles tilstand
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
Overholder EU RoHS	Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.440, 0.403) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	80

### Anvendelsesbetingelser

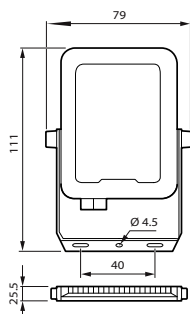
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmningsniveau	Ikke relevant

### Produktdata

Full EOC	871951453364699
Ordreproduktnavn	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
Ordrekode	53364699
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
Materiale nummer (12NC)	911401841483
Det fulde produktnavn	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
EAN/UPC – kasse	8719514533882



## Målskitse



## Ledinaire projektør gen3

