



# 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		Standardhældningsvinkel, sidemontering	
Kode for lampeserie	-	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 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	830 Varm 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	1.100 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-	Indledende CLO-strømförbrug	- W
		Gennemsnitligt CLO-strømförbrug	10 W
		Slut-CLO-strømförbrug	- W

## Ledinaire projektør gen3

Startstrøm	0,78 A
Starttid	0,00648 ms
Strømforgbrug	10 W
Effektfaktor (brøk)	0,95
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	1,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	218

### 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	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, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Armaturoverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 2 kV differentialtilstand og 2 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)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.440, 0.403) 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

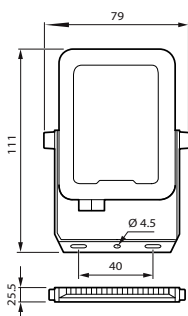
### Anvendelsesbetingelser

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

### Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
Det fulde produktnavn	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
Full EOC	871951453364699
Ordrekode	911401841483
Materialenr. (12NC)	911401841483
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514533646
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
EAN/UPC – kasse	8719514533882

## Målskitse



## Ledinaire projektør gen3

