



# Ledinaire projektør gen3

## BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE

Ledinaire projektør gen3, 10 W, 1200 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		Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) 5	
Kode for lampeserie	-	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej	Optikafskærmning/objektivtype	Glas
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lampens lysstrålespedning	110° x 110°
Driver inkluderet	Ja	Optisk type – udendørs	Symmetrisk, bred stråle
Lyskildes motortype	LED		
Lighting Technology	LED		
Lysteknisk		Drift og el	
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lysstrøm	1.200 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-	Indledende CLO-strømforbrug	- W
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	10 W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Slut-CLO-strømforbrug	- W
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W	Startstrøm	0,78 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Starttid	0,00648 ms
Flimmerværdi (PstLM)	1	Strømforbrug	10 W
		Effektfaktor (brøk)	0.95
		Tilslutning	Tilledninger/kabler
		Kabel	1,0 m kabel uden stik

## Ledinaire projektør gen3

Antal produkter på MCB af 16 A type B	218
---------------------------------------	-----

### Temperatur

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

### Lysstyringsystemer 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	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, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armatureverspændingsbeskyttelsesniveau 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	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-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

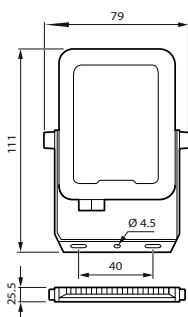
### Anvendelsesbetingelser

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

### Produktdata

Full EOC	871951453356199
Ordreprodukt navn	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE
Ordrekode	53356199
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
Materiale nummer (12NC)	911401851483
Det fulde produkt navn	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE
EAN/UPC – kasse	8719514533806

## Målskitse



## Ledinaire projektør gen3

