



# Ledinaire projektør gen3

## BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE

Ledinaire projektør gen3, 150 W, 15750 lm, 4000 K, CRI80, Asymmetrisk, 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	
Lighting Technology	LED	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Driver inkluderet	Ja	Optikafskærmning/objektivtype	Glas
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lampens lysstrålespedning	40° x 83°
Kode for lampeserie	-	Optisk type – udendørs	Asymmetrisk, bred stråle
Lyskildes motortype	LED		
Udskiftelig lyskilde	Nej		
Lysteknisk		Drift og el	
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lysstrøm	15.750 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Indledende CLO-strømforbrug	- W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	150 W
Lyseffekt (klassificeret) (nom.)	105 lm/W	Slut-CLO-strømforbrug	- W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Startstrøm	4,16 A
Flimmerværdi (PstLM)	1	Starttid	0,0264 ms
		Strømforbrug	150 W
		Effektfaktor (brøk)	0.95
		Tilslutning	Tilledninger/kabler

## Ledinaire projektør gen3

Kabel	2,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	15

### Temperatur

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

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/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	282 mm
Samlet bredde	409 mm
Samlet højde	34,5 mm
Effektivt projekteret område	0,077 m <sup>2</sup>
Mål (højde x bredde x dybde)	35 x 409 x 282 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armaturverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 4 kV differentialtilstand og 4 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)

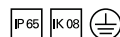
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	75

### Anvendelsesbetingelser

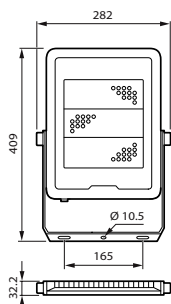
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

### Produktdata

Full EOC	871951453494099
Ordreproduktnavn	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE
Ordrekode	53494099
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
Materiale nummer (12NC)	911401896783
Det fulde produktnavn	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE
EAN/UPC – kasse	8719514534988



## Målskitse



## Ledinaire projektør gen3

