



# Ledinaire projektør gen3

## BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE

Ledinaire projektør gen3, 150 W, 18000 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	
Kode for lampeserie	-
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lyskildes motortype	LED
Lighting Technology	LED
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	-
ENEC-mærke	-
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Opadrettet lysudbyttegrad	0
Lysstrøm	18.000 lm
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	5
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optikafskærmningstype	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
Indledende CLO-strømförbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømförbrug	150 W
Slut-CLO-strømförbrug	- W

## Ledinaire projektør gen3

Startstrøm	4,16 A
Starttid	0,0264 ms
Strømförbrug	150 W
Effektfaktor (brök)	0,95
Tilslutning	Löse ledere/kabler
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/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	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 støvindrængning, stænkæt]
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 strømförbrug	+/-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

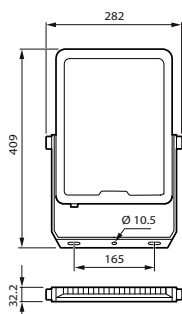
### Anvendelsesbetingelser

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

### Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
Det fulde produktnavn	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
Full EOC	871951453350999
Ordrekode	911401857483
Materialenr. (12NC)	911401857483
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514533509
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8719514533745

## Målskitse



## Ledinaire projektør gen3

