



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		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	18.000 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-	Indledende CLO-strømforbrug	- W
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	150 W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Slut-CLO-strømforbrug	- W
Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W	Startstrøm	4,16 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Starttid	0,0264 ms
Flimmerværdi (PstLM)	1	Strømforbrug	150 W
		Effektfaktor (brøk)	0.95
		Tilslutning	Tilledninger/kabler
		Kabel	2,0 m kabel uden stik

Ledinaire projektør gen3

Antal produkter på MCB af 16 A type	15
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	Fladt
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	282 mm
Samlet bredde	409 mm
Samlet højde	34,5 mm
Effektivt projekteret område	0,077 m ²
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)

Lysstrømtolerance	+/-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

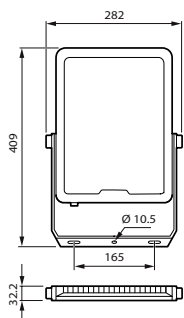
Anvendelsesbetingelser

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

Produktdata

Full EOC	871951453350999
Ordreproduktnavn	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
Ordrekode	53350999
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
Materiale nummer (12NC)	911401857483
Det fulde produktnavn	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
EAN/UPC – kasse	8719514533745

Målkitse



Ledinaire projektør gen3

