



Ledinaire projektør gen3

BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE

Ledinaire projektør gen3, 200 W, 21000 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		Standardhældningsvinkel, sidemontering	
Kode for lampeserie	-	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lyseffekt (nominel) (nom.)	105 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	840 Neutral hvid
CE-mærke	Ja	Optikafskærmningstype	Glas
Garantiperiode	5 år	Lampens lysstrålespedning	40° x 83°
Mærke for brændbarhed	-	Optisk type – udendørs	Asymmetrisk, bred stråle
ENEC-mærke	-		
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s		
EU RoHS-godkendt	Ja		
Lysteknisk		Drift og el	
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lysstrøm	21.000 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-	Indledende CLO-strømförbrug	- W
		Gennemsnitligt CLO-strømförbrug	200 W
		Slut-CLO-strømförbrug	- W

Ledinaire projektør gen3

Startstrøm	4,38 A
Starttid	0,0284 ms
Strømforgbrug	200 W
Effektfaktor (brøk)	0,95
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	2,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	11

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	336 mm
Samlet bredde	482 mm
Samlet højde	37,7 mm
Effektivt projekteret område	0,112 m ²
Mål (højde x bredde x dybde)	38 x 482 x 336 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
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 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	75

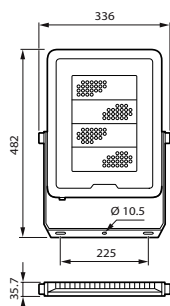
Anvendelsesbetingelser

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

Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE
Det fulde produktnavn	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE
Full EOC	871951453493399
Ordrekode	911401897083
Materialenr. (12NC)	911401897083
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514534933
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8719514534971

Målskitse



Ledinaire projektør gen3

