



Ledinaire projektør gen3

BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE

Ledinaire projektør gen3, 20 W, 2400 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrisk, bred stråle, MDU1, 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		Standardhædningsvinkel, stolpetop	
Kode for lampeserie	-	Standardhædningsvinkel, sidemontering	-
Udskiftelig lyskilde	Nej	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyseffekt (nominel) (nom.)	120 lm/W
Driver inkluderet	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildes motortype	LED	Flimmerværdi (PstLM)	1
Lighting Technology	LED	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	5
Indbygget lysstyringssystem	Sensor for bevægelse og lys (tænd/sluk)	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
CE-mærke	Ja	Optikafskærmningstype	Glas
Garantiperiode	5 år	Lampens lysstrålespedning	110° x 110°
Mærke for brændbarhed	-	Optik type – udendørs	Symmetrisk, 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	2.400 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
		Indledende CLO-strømforgbrug	- W
		Gennemsnitligt CLO-strømforgbrug	20 W

Ledinaire projektør gen3

Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	1,1 A
Starttid	0,0074 ms
Strømforbrug	20 W
Effektfaktor (brøk)	0.8
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	1,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	96

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/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	97 mm
Samlet bredde	172 mm
Samlet højde	52 mm
Effektivt projekteret område	0,008 m ²
Mål (højde x bredde x dybde)	52 x 172 x 97 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]

Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armaturoverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 2 kV differentialtilstand og 2 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 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

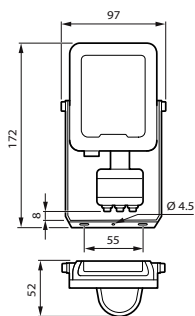
Anvendelsesbetingelser

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

Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE
Det fulde produktnavn	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE
Full EOC	871951453479799
Ordrekode	911401884083
Materialenr. (12NC)	911401884083
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514534797
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
EAN/UPC – kasse	8719514534896

Målskitse



Ledinaire projektør gen3

