



Ledinaire projektør gen3

BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE

-- 830 Varm hvid -- -- symmetrisk

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	
Lyskildeserie – kode	-
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	-
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	G [glas]
Armaturlysstrålespredning	110° x 110°
Lysstyringsgrænseflade	-
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	Cable 1.0 m without plug (C1K)
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Optiktype til brug udendørs	symmetrisk
Konstant lysudbytte	Nej

Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	104
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
LED-motortype	LED

Lysteknisk

Fordeling af opadrettet lys	0
Standardhædningsvinkel, stolpetop	-
Standardhædningsvinkel, sidemontering	-

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	20 W
Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	1,1 A

Ledinaire projektør gen3

Starttid	0,0074 ms
Effektfaktor (min.)	0.95

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Glas
Optikafskærmning/linsemateriale	Hærdet glas
Beslagmateriale	Stål
Monteringsenhed	MBA [Mounting bracket adjustable]
Optikafskærmning/linseform	Flat
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet længde	97 mm
Samlet bredde	130 mm
Samlet højde	25,5 mm
Effektivt projekteret område	0,008 m ²
Farve	grey
Mål (højde x bredde x dybde)	26 x 130 x 97 mm (1 x 5.1 x 3.8 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	2/2 kV

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	2200 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	110 lm/W

Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.440, 0.403) SDCM <5
Indledende indgangseffekt	20 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	80

Anvendelsesbetingelser

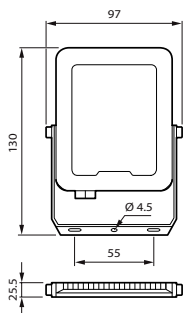
Omgivelsestemperaturområde	-25 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T _a)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951453363999
Ordreproduktnavn	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE
EAN/UPC – produkt	8719514533639
Ordrekode	53363999
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
SAP-materiale	911401842483
Nettovægt (stykke)	0,340 kg



Målskitse



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire projektør gen3

