



Ledinaire projektør

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 840 Neutral hvid -
Strømforsyningsenhed - Meget bred strålevinkel 100°

Denne populære serie af projektørbelysningsarmaturer fås som lagervarer til en konkurrencedygtig pris og de er alle af Philips' høje kvalitetsstandarder. Ledinaire er pålidelig, energieffektiv og til at betale og dermed den perfekte løsning til en lang række undendørs anvendelser – fra bygningsfacader og butikker til plakattavler, fodgængertunneler og havebelysning.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskildeserie – kode	LED20 [LED Module 2000 lm]
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	-
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	GC [klart glas]
Armaturløsning til lysstrålespredning	100°
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	Meget bred strålevinkel 100°

Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	110
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
LED-motortype	LED

Lysteknik

Fordeling af opadrettet lys	0
Standardhældningsvinkel, stolpetop	0°
Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	0,64 A
Starttid	0,0069 ms

Ledinaire projektør

Effektfaktor (min.)	0.9
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Glas
Beslagmateriale	Stål
Monteringsenhed	MBA [Mounting bracket adjustable]
Optikafskærmning/linseform	Flat
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet længde	117 mm
Samlet bredde	31 mm
Samlet højde	161 mm
Effektivt projekteret område	0,015 m ²
Farve	Aluminum and gray
Mål (højde x bredde x dybde)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 in)
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Sikring mod spændingsudsving, niveau op til 2 kV
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Startlysstrøm (systemlysstrøm)	2100 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%

Indledende LED-armaturvirkningsgrad	105 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	80
Indledende kromaticitet	<7 SDCM
Indledende indgangseffekt	20 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	10 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser

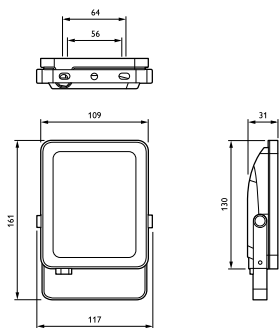
Omgivelsestemperaturområde	-25 til +40 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016332973499
Ordreproduktnavn	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC – produkt	8710163329734
Ordrekode	32973499
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	18
SAP-materiale	911401730452
Nettovægt (stykke)	0,460 kg



Målskitse



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

