



# Ledinaire projektør gen3

## BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE

-- 840 Neutral 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	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	-
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	G [ glas]
Armatur til lysstrålespredning	110° x 110°
Lysstyringsgrænseflade	-
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	ledning 2,0 m uden stik (C2K)
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.)	22
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
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-

### Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	100 W
Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	3,84 A

## Ledinaire projektør gen3

Starttid	0,0244 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	220 mm
Samlet bredde	312 mm
Samlet højde	32,5 mm
Effektivt projekteret område	0,045 m <sup>2</sup>
Farve	grey
Mål (højde x bredde x dybde)	33 x 312 x 220 mm (1.3 x 12.3 x 8.7 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)	4/4 kV

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	12000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	120 lm/W

Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Indledende indgangseffekt	100 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

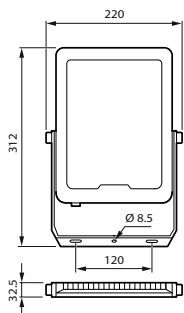
Omgivelsestemperaturområde	-25 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T <sub>a</sub> )	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951453351699
Ordreproduktnavn	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE
EAN/UPC – produkt	8719514533516
Ordrekode	53351699
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	911401856483
Nettovægt (stykke)	1,760 kg



## Målskitse



Ledinaire floodlight BVP105/106

## Ledinaire projektør gen3

