



# Ledinaire projektør gen3

## BVP164 LED12/840 PSU 10W 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	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.)	210
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	10 W
Slut-CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	0,78 A

## Ledinaire projektør gen3

Starttid	0,00648 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	79 mm
Samlet bredde	111 mm
Samlet højde	25,5 mm
Effektivt projekteret område	0,005 m <sup>2</sup>
Farve	grey
Mål (højde x bredde x dybde)	26 x 111 x 79 mm (1 x 4.4 x 3.1 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)	1200 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	10 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

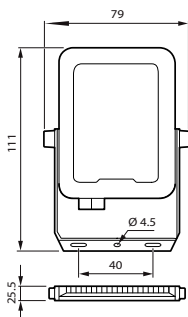
Omgivelsestemperaturområde	-25 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T <sub>a</sub> )	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951453356199
Ordreproduktnavn	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE
EAN/UPC – produkt	8719514533561
Ordrekode	53356199
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
SAP-materiale	911401851483
Nettovægt (stykke)	0,290 kg



## Målskitse



Ledinaire floodlight BVP105/106

## Ledinaire projektør gen3

