



# Ledinaire All-in projektører

## BVP167 LED24/830\_40\_65DOB 20W SWB MDU

Ledinaire All-in projektører, 20 W, 2200 lm, 2400 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Sensorbaseret dæmpning, Symmetrisk, MDU

Med denne Ledinaire all-in projektørserie kan du nemt justere farvetemperaturen med en kontakt. Du behøver ikke længere at vælge mellem varm hvid, neutral hvid eller kold hvid, du får alt dette i ét enkelt produkt! Serien leveres med Philips høje kvalitetsniveau til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til en overkommelig pris – lige hvad du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Farvegengivelsesindeks (CRI)	
Kode for lampeserie	LED24S [LED module, system flux 2400 lm]	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Flimmerværdi (PstLM)	1
Driver inkluderet	Ja	Lyskildefarve	830 Varm hvid og 865 Koldt dagslys
Fotocelle	Fotocelle medfølger	Optiktype	Symmetrisk 110°
Lyskildes motortype	LED system in flux	Optikafskærmningstype	Glas
Plan	Værdi	Lampens lysstrålespedning	110°
Indbygget lysstyringssystem	Bevægelsesdetektionsenhed	Optisk type – udendørs	Symmetrisk
Lysteknisk		Alt-i-en-type	All-in, Multi Color Temperature
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Drift og el	
Lysstrøm	2.200 2.400 lm	Indgangsspænding	220-240 V
Standardhældningsvinkel, stolpetop	27°	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Startstrøm	1,1 A
Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 120 lm/W	Starttid	0,0074 ms
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 4000 6500 K	Strømforbrug	20 W
		Effektfaktor (brøk)	0.8

## Ledinaire All-in projektører

Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	1,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	109

### Temperatur

Omgivende temperaturområde	-25 til +40 °C
----------------------------	----------------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømenhed/transformer	Driver integreret på LED-kort (DoB)
Kontrolgrænseflade	Sensorbaseret dæmpning
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Glas
Optikafskærmning/objektivmateriale	Hærdet glas
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	RAL 7043
Monteringsanordning	Via U-formet beslag, indstillingskalavinkel, universel installation
Optikafskærmning/objektivform	Fladt
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	181 mm
Samlet bredde	97 mm
Samlet højde	56 mm
Effektivt projekteret område	0,008938 m <sup>2</sup>
Mål (højde x bredde x dybde)	56 x 97 x 181 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	1.5/1.5 kV
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	CE-mærke

ENEC-mærke	-
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	-2

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	80

### Anvendelsesbetingelser

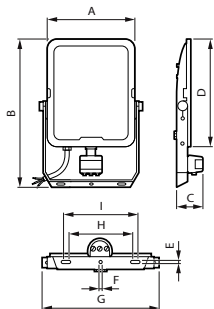
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU
Det fulde produktnavn	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU
Full EOC	872016973616099
Ordrekode	911401892386
Materialenr. (12NC)	911401892386
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	0.330 kg
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169736160
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
EAN/UPC – kasse	8720169736351

# Ledinaire All-in projektører

## Målskitse



mm	10W	20W	30W	50W	70W
A	70	82	117	150	175
B	174	191	220	255	295
C	58	58	58	58	70
D	90	109	145	185	215
E	4,2	4,2	4,5	5,5	6,5
F	4,2	4,2	4,5	5,5	6,5
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130

