



# Ledinaire All-in projektører

## BVP167 LED60/830\_40\_65DOB 50W SWB MDU

Ledinaire All-in projektører, 50 W, 5500 lm, 6000 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		Korreleret farvetemperatur (nom.)	
Kode for lampeserie	LED60S [LED Module, system flux 6000 lm]		3000 4000 6500 K
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Driver inkluderet	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	1
Fotocelle	Fotocelle medfølger	Lyskilde farve	830 Varm hvid og 865 Koldt dagslys
Lyskildes motortype	LED system in flux	Optiktype	Symmetrisk 110°
Plan	Værdi	Optikafskærmningstype	Glas
Indbygget lysstyringssystem	Bevægelsesdetektionsenhed	Lampens lysstrålespedning	110°
		Optisk type – udendørs	Symmetrisk
		All-i-en-type	All-in, Multi Color Temperature
Lysteknisk		Drift og el	
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Indgangsspænding	220-240 V
Lysstrøm	5.500 6.000 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	27°	Startstrøm	1,68 A
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Starttid	0,0082 ms
Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 120 lm/W	Strømforbrug	50 W

## Ledinaire All-in projektører

Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	1,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	43

### 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	264 mm
Samlet bredde	173 mm
Samlet højde	57 mm
Effektivt projekteret område	0,02775 m <sup>2</sup>
Mål (højde x bredde x dybde)	57 x 173 x 264 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, 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 betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	80

### Anvendelsesbetingelser

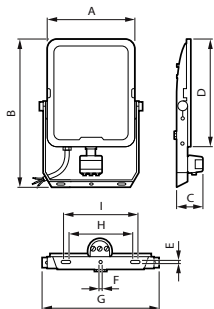
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU
Det fulde produktnavn	BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU
Full EOC	872016973618499
Ordrekode	911401894386
Materialenr. (12NC)	911401894386
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	0,850 kg
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169736184
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	16
EAN/UPC – kasse	8720169736375

# 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	42	42	45	55	65
F	42	42	45	55	65
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130

