



# Ledinaire All-in projektører

## BVP167 LED73/830\_40\_65 DOB 65W AWB

Ledinaire All-in projektører, 65 W, 7000 lm, 7350 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Asymmetrisk

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	LED73-4S [LED module, system flux 7400 lm]		3000 4000 6500 K
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Driver inkluderet	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	1
Fotocelle	-	Lyskildefarve	830 Varm hvid og 865 Koldt dagslys
Lyskildes motortype	LED system in flux	Optiktype	Asymmetrisk strålevinkel
Plan	Værdi	Optikafskærmningstype	Glas
Indbygget lysstyringssystem	-	Lampens lysstrålespedning	92° x 52°
		Optisk type – udendørs	Asymmetrisk
		All-i-en-type	All-in, Multi Color Temperature
Lysteknisk		Drift og el	
Opadrettet lysudbyttegrad	0	Indgangsspænding	220-240 V
Lysstrøm	7.000 7.350 lm	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Standardhældningsvinkel, stolpetop	27°	Startstrøm	7,7 A
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-	Starttid	0,01315 ms
Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 115 lm/W	Strømforbrug	65 W

## Ledinaire All-in projektører

Effektfaktor (brøk)	0,95
Tilslutning	Løse ledere/kabler
Kabel	2,0 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	30

### Temperatur

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

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Driver integreret på LED-kort (DoB)
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, indstillingsskalavinkel, universel installation
Optikafskærmning/objektivform	Fladt
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	286 mm
Samlet bredde	203 mm
Samlet højde	33 mm
Effektivt projekteret område	0,037625 m <sup>2</sup>
Mål (højde x bredde x dybde)	33 x 203 x 286 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
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)

Lysstrømstolerance	+/-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 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB
Det fulde produktnavn	BVP167 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB
Full EOC	872016973611599
Ordrekode	911401883386
Materialenr. (12NC)	911401883386
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	1,430 kg
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169736115
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8720169736306

# Ledinaire All-in projektører

## Målskitse

