



# Proiectoare Ledinaire All-in

## BVP167 LED60/830\_40\_65 PSU 50W SWB

Proiectoare Ledinaire All-in, 50 W, 5500 lm, 6000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, simetrice

Cu ajutorul acestei game de proiectoare Ledinaire all-in puteți ajusta cu ușurință temperatura de culoare printr-o simplă comutare. Nu mai sunteți nevoiți să alegeți între alb cald, alb neutru sau alb rece, aveți toate aceste opțiuni într-un singur produs! Această gamă include nivelul calitativ ridicat Philips la prețuri competitive. Fiabil, cu eficiență energetică și accesibile – exact ce vă trebuie.

### Date privind produsul

Informații generale	
Cod familie de lămpi	LED60S [Modul LED, flux luminos al sistemului 6000 lm]
Număr unități de echipament	1 unitate
Balast (driver) inclus	Da
Celulă fotovoltaică	-
Tip motor sursă de lumină	Sistem LED în flux
Scara valorii	Valoare
Control încorporat	-
Date tehnice despre lumină	
Raport flux luminos ascendent	0
Flux luminos	5.500, 6.000 lm
Unghi de înclinare standard pentru stâlp	27°
Unghi de înclinare standard intrare laterală	-
Randament luminos (nominal) (Nom):	110, 120 lm/W

Temperatura de culoare corelată (Nom)	3000 4000 6500 K
Indice de redare a culorii (CRI)	>80
Valoarea scintilațiilor (PstLM) - Valoarea scintilațiilor conform EN 61000-3-3	1
Culoare sursă de lumină	830 alb cald și 865 rece natural
Tip de sistem optic	Simetric 110°
Tip capac optic	Stidă
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Tip de sistem optic pentru exterior	Simetrică
Tip All-in	All-in, temperatură multiplă a culorii
Distorsiune armonică totală	20%
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență fază	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	1,68A

## Proiectoare Ledinare All-in

Timp de pornire	0,0082 ms
Consum de putere	50 W
Factor de putere (fracție)	0,95
Conexiune	Cabluri/fire libere
Cablu	Cablu de 1,0 m fără fișă de conectare
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	43

### Temperatură

Interval temperatură ambientală	-25 până la +40 °C
---------------------------------	--------------------

### Comenzi și reglarea intensității luminoase

Reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Balast integrat pe placa LED (DoB)
Flux luminos constant	Nu

### Piese mecanice și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Sticlă
Material capac optic	Sticlă călită
Material elemente de fixare	Oțel
Culoare carcasă	gri
Dispozitiv de montare	cu o consolă în formă de U, unghiul scării de ghidare, instalare universală
Forma capacului optic	Plată
Finisaj capac optic	transparent

Lungime totală	232 mm
Lățime totală	173 mm
Înălțime totală	30 mm
Suprafață efectivă proiectată	0,02775 m <sup>2</sup>
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	30 x 173 x 232 mm

### Funcționarea de urgență

Urgență centrală	Nu
------------------	----

### Omologări și utilizare

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva penetrării prafului, jeturilor de apă]
Cod de protecție mecanică la impact	IK07 [2 J armat]
Protecție la supratensiune tranzitorie (Comună/Diferențială)	1,5/1,5 kV
Clasificare de sustenabilitate	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Marcaj CE
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	5 ani
Risc fotobiologic	Grup de risc fotobiologic 1 la 200 mm conform EN62778
Specificația privind riscul fotobiologic	0,2 m
Conformitate UE RoHS	Da

### Performanță inițială (Conform IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Calitatea inițială a culorii	(0,440, 0,403); (0,369, 0,364); (0,313, 0,337) SDCM<5
Toleranță consum de curent	+/-10%
Toleranța indicelui de redare a culorii inițiale	-2

Abatere standard a corelării culorii (elipsa McAdam)	SDCM≤5
--	--------

### Performanță pe durata de viață (Conform IEC)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	7,5%
Menținere flux luminos la durata de viață utilă medie* 50000 h	80

### Condiții de utilizare

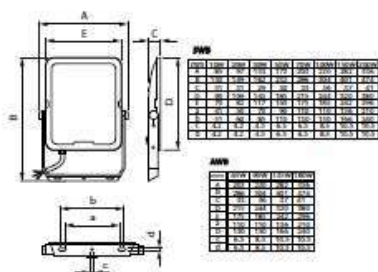
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Date privind produsul

Numele produsului pentru comandă	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB
Numele complet al produsului	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB
Cod complet produs	872016973604799
Cod de comandă	911401874386
Material nr. (12NC)	911401874386
Numărător - Cantitate pe pachet	1
Greutate netă (bucată)	0,810 kg
EAN/UPC - Produs/cute	8720169736047
Numărător - Pachete per cutie exterioră	16
EAN/UPC - Cutie	8720169736238

# Proiectoare Ledinaire All-in

## Desen dimensional



Subsemnata, **GRECU SIMONA-OANA**, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 12906, certific exactitatea prezentei traduceri cu textul actului în copie în limba engleză care a fost tradus de mine.

**TRADUCĂTOR AUTORIZAT,**

