



Proiectoroare Ledinaire All-in

BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB

Proiectoroare Ledinaire All-in, 150 W, 16500 lm, 18000 lm, 3000 K, 4200 K, 6500 K, Simetric

Cu această gamă de proiectoroare universale Ledinaire, puteți regla cu ușurință temperatura de culoare cu ajutorul unui simplu întrerupător. Nu mai e nevoie să alegeți între alb cald, alb neutru sau alb rece, primești toate acestea într-un singur produs! Gama asigură nivelurile înalte de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente energetic și accesibile – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Cod familie lămpi	LED180-4S [LED module, system flux 18000 lm]	Randament luminos (nominal) (nom.)	110 120 lm/W
Număr de unități de echipament	1 unitate	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 4200 6500 K
Balast inclus	Da	Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Fotocelulă	-	Valoare pălpăire (PstLM)	1
Tip motor sursă de lumină	LED system in flux	Culoare sursă de lumină	Alb cald 830 și lumină naturală rece 865
Tier	Valoare	Tip de sistem optic	Simetric 110°
Comandă încorporată	-	Tip capac optic/lentilă	Sticlă
Date tehnice lumină		Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Randament luminos orientat în sus	0	Tip optic exterior	Simetric
Flux luminos	16.500 18.000 lm	Tip universal	All-in, Multi Color Temperature
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	27°	Funcționare și sistem electric	
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-	Tensiune de intrare	220-240 V
		Frecvență la linie	50 or 60 Hz
		Curent de pornire	4,16 A
		Timp pornire	0,0264 ms

Proiectoare Ledinaire All-in

Consum de curent	150 W
Factor de putere (frac ie)	0.95
Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	Cablu de 2,0 m fără fișă
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	14

Temperatură

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

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Sticlă
Capac optic/material lentilă	Sticlă securizată
Material de fixare	Oțel
Culoare carcasă	RAL 7043
Dispozitiv de montare	Prin suport în formă de U, unghi scară orientare, instalare universală
Capac optic/formă lentilă	Plat
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	401 mm
Lă ime totală	282 mm
Înăl ime totală	37 mm
Zona proiectată efectivă	0,07744 m ²
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	37 x 282 x 401 mm

Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Protecție împotriva supratensiunii (regim comun/diferențial)	1.5/1.5 kV
Scor 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	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificarea riscului fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	-2

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	80

Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Date despre produs

Nume comandă produs	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB
Numele complet al produsului	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB
Full EOC	872016973607899
Cod de comandă	73607899
Număr material (12NC)	911401877386
Numărător – Cantitate per pachet	1
Greutate netă (bucată)	3,050 kg
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169736078
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169736269

Proiectoare Ledinaire All-in

Cote

