



Proiectoroare Ledinaire All-in

BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB

Proiectoroare Ledinaire All-in, 10 W, 1100 lm, 1200 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Simetric, IP65

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	
Cod familie lămpi	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Tip motor sursă de lumină	LED system in flux
Tier	Valoare
Clasă de înțelegere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	-
Date tehnice lumină	
Randament luminos orientat în sus	0
Flux luminos	1.100 1.200 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 4000 6500 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 110 lm/W

Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Culoare sursă de lumină	Temperatură de culori multiple
Tip de sistem optic	Simetric 110°
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Tip optic exterior	Simetric
Tip universal	All-in, Multi Color Temperature
Zona proiectată efectivă	0,006300000000000001 m ²
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	0,78 A
Timp pornire	0,00648 ms
Consum de curent	10 W
Factor de putere (fracție)	0.95

Proiectoare Ledinaire All-in

Conexiune	Cablu/fire fara conector
Cablu	Cablu de 1,0 m fără conector
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	218
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție la supratensiune până la 1,5 kV mod diferențial și 1,5 kV mod comun
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Balast integrat pe placa LED (DoB)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Comandă încorporată	-
Fotocelulă	-

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Sticlă
Capac optic/material lentilă	Sticlă securizată
Material de fixare	O el
Culoare carcasă	Gri
Dispozitiv de montare	Prin suport în formă de U, unghi scară orientare, montaj universal
Capac optic/formă lentilă	Plat
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	130 mm
Lățime totală	85 mm
Înălțime totală	31 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	31 x 85 x 130 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK07 [2 J ranforsat]
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	27°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-
Tip capac optic/lentilă	Sticlă
Greutate netă (bucată)	0,250 kg
Funcționare de urgență	
Central de urgență	Nu

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Interval temperatură ambiantă	De la -25 până la +40 °C

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%
Inițială Toleranță indicelui de redare a culorilor	-2
Abaterile standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

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 la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L80
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 75.000 h	L70

Date despre produs

Nume comandă produs	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
Numele complet al produsului	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
Full EOC	872016973601699
Cod de comandă	73601699
Număr material (12NC)	911401871386
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169736016
Numărător SAP – Pachete per exterior	24
EAN/UPC – Cutie	8720169736207

Proiector Ledinaire All-in

Cote

