



Ledinaire All-in reflektorok

BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU

Ledinaire All-in reflektorok, 10 W, 1100 lm, 1200 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Érzékelőn alapuló be-/kikapcsolás, Szimmetrikus, MDU1, IP65

Ezzel a Ledinaire all-in reflektorcsaláddal egyszerűen beállíthatja a színhőmérsékletet egy egyszerű kapcsolóval. Többé nem kell választania a meleg fehér, a semleges fehér és a hideg fehér fény között, mindezeket egyetlen termékben kapja meg! A termékcsalád a Philips kiváló minőségi szintjeit tartalmazza versenyképes áron. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan az, amire szüksége van.

Termék adatok

Általános információ		Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	
Lámpacsalád kódja	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	120 110 lm/W
Előtétegyeségek száma	1 egység	Színvisszaadási index (CRI)	>80
Előtét mellékelve	Igen	A fényforrás színe	830 meleg fehér és 865 hideg nappali fény
Fényforrás fényrendszerének típusa	LED system in flux	Az optika típusa	Szimmetrikus, 110°
Értéklétra	Érték	Lámpatest fényeloszlása	110°
Jótállási idő	5 év	Kültéri optika típusa	Szimmetrikus
Fenntarthatósági besorolás	-	Univerzális típus	All-in, Multi Color Temperature
Technikai adatok		Hatékonyan megvilágított terület	0,006300000000000001 m ²
Felfelé irányuló fényhányados	0	Működtetés és elektronika	
Fényáram	1 100 1 200 lm	Bemeneti feszültség	220-240 V
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 4000 6500 K	Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
		Induló áramlökés	0,78 A

Ledinaire All-in reflektorok

Indulási idő	0,00648 ms
Teljesítményfelvétel	10 W
Teljesítménytényező (tört)	0.8
Csatlakoztatás	Tápkábelek
Kábel	1 m-es kábel, csatlakozódugó nélkül
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	218
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 1.5 kV-os differenciál módusig és 1.5 kV közös módusig
Teljes harmonikus torzítás	20 %

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	Érzékelőn alapuló be-/kikapcsolás
Állandó fénykibocsátás	Nem
Beépített vezérlés	Mozgás- és fényérzékelő (be/ki)
Fotocella	Fotocellával együtt

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumíniumöntvény
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Optikai anyag	Üveg
Optikai búra/lencse anyaga	Hőkezelt üveg
Rögzítőanyag	Acél
Ház színe	Szürke
Rögzítőeszköz	U alakú rögzítőelemmel, szögbe állítható irányítókábla, univerzálisan szerelhető
Optikai búra/lencse formája	Lapos
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes hossz	162 mm
Teljes szélesség	85 mm
Teljes magasság	56 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	56 × 85 × 162 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK07 [2 J-ig megerősített]
Normál dőlésszögű oszlopfaj	27°
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésénél	-
Optikai búra típusa	Üveg
Nettó tömeg (darab)	0,290 kg

Vészhelyzeti működés

Központi vészvilágítás	Nem
------------------------	-----

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-25 – +40 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Kezdeti színvisszaadásiindex-tolerancia	-2
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤5

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

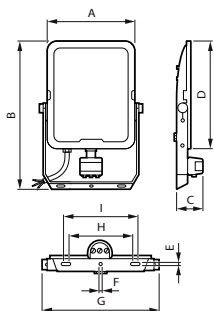
Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	7,5 %
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	L80

Termékadatok

A termék megrendelési neve	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU
Teljes terméknev	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU
Full EOC	872016973615399
Rendelési kód	73615399
Cikkszám (12NC)	911401891386
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169736153
Számláló – csomag külső dobozonként	24
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169736344

Ledinaire All-in reflektorok

Méretezett rajza



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
F	4,2	4,2	4,5	5,5	6,5
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130

