

PHILIPS

Lighting



Ledinaire All-in reflektorok

BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB

Ledinaire All-in reflektorok, 10 W, 1100 lm, 1200 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Szimmetrikus, 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		A fényforrás színe	
Lámpacsalád kódja	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Az optika típusa	830 meleg fehér és 865 hideg nappali fény
Előtétegyeségek száma	1 egység	Lámpatest fényeloszlása	Szimmetrikus, 110°
Előtét mellékelve	Igen	Kültéri optika típusa	110°
Fényforrás fényrendszerének típusa	LED system in flux	Univerzális típus	Szimmetrikus
Értéklétra	Érték	Hatékonyan megvilágított terület	All-in, Multi Color Temperature
Jótállási idő	5 év		0,006300000000000001 m ²
Fenntarthatósági besorolás	-		
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Felfelé irányuló fényhányados	0	Bemeneti feszültség	220-240 V
Fényáram	1100 1200 lm	Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 4000 6500 K	Induló áramlökés	0,78 A
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	120 110 lm/W	Indulási idő	0,00648 ms
Színvisszaadási index (CRI)	>80	Teljesítményfelvétel	10 W
		Teljesítménytényező (tört)	0.95
		Csatlakoztatás	Tápkábelek

Ledinaire All-in reflektorok

Kábel	1 m-es kábel, csatlakozódugó nélkül
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	218
Véletlen szerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Tűlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	Lámpatest tűlfeszültség-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	LED-panelre integrált előtét (DoB)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Beépített vezérlés	-
Fotocella	-

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	130 mm
Teljes szélesség	85 mm
Teljes magasság	31 mm
Méretetek (magasság x szélesség x mélység)	31 x 85 x 130 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízugar ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK07 [2 J-ig megerősített]
Normál dőlésszögű oszlopfaj	27°
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Optikai búra típusa	Üveg
Nettó tömeg (darab)	0,250 kg

Vészhelyzeti működés

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzal 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
Teljes terméknév	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB
Full EOC	872016973601699
Rendelési kód	73601699
Cikkszám (12NC)	911401871386
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169736016
Számláló – csomag külső dobozonként	24
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169736207

Ledinaire All-in reflektorok

Méretezett rajza

