



Ledinaire All-in reflektorok

BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU

Ledinaire All-in reflektorok, 20 W, 2200 lm, 2400 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 | | Korrelált színhőmérséklet (névleges) | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Lámpacsalád kódja | LED24S [LED module, system flux 2400 lm] | | 3000 4000 6500 K |
| Előtétegek száma | 1 egység | Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 120 110 lm/W |
| Előtét mellékelve | Igen | Színvisszaadási index (CRI) | >80 |
| Fényforrás fényrendszerének típusa | LED system in flux | A fényforrás színe | 830 meleg fehér és 865 hideg nappali fény |
| Értéklétra | Érték | Az optika típusa | Szimmetrikus, 110° |
| Jótállási idő | 5 év | Lámpatest fényeloszlása | 110° |
| Fenntarthatósági besorolás | - | Kültéri optika típusa | Szimmetrikus |
| | | Univerzális típus | All-in, Multi Color Temperature |
| | | Hatékonyan megvilágított terület | 0,008938 m ² |
| Technikai adatok | | Működtetés és elektronika | |
| Felfelé irányuló fényhányados | 0 | Bemeneti feszültség | 220-240 V |
| Fényáram | 2 200 2 400 lm | | |

Ledinaire All-in reflektorok

| | |
|--|---|
| Hálózati frekvencia | 50 or 60 Hz |
| Induló áramlökés | 1,1 A |
| Indulási idő | 0,0074 ms |
| Teljesítményfelvétel | 20 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.8 |
| Csatlakoztatás | Tápkábelek |
| Kábel | 1 m-es kábel, csatlakozódugó nélkül |
| Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) | 109 |
| 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 irányítóskála, univerzálisan szerelhető |
| Optikai búra/lencse formája | Lapos |
| Optikai búra/lencse bevonata | Átlátszó |
| Teljes hossz | 181 mm |
| Teljes szélesség | 97 mm |
| Teljes magasság | 56 mm |
| Méret (magasság × szélesség × mélység) | 56 x 97 x 181 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 bevezetésnél | - |
| Optikai búra típusa | Üveg |
| Nettó tömeg (darab) | 0,330 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 | 7,5 % |
| 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén | |
| Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén | L80 |

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| A termék megrendelési neve | BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU |
| Teljes terméknév | BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU |
| Full EOC | 872016973616099 |
| Rendelési kód | 73616099 |
| Cikkszám (12NC) | 911401892386 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8720169736160 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 24 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8720169736351 |

Ledinaire All-in reflektorok

Méretezett rajza

