



FlexBlend, süllyesztett

RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2

FlexBlend, süllyesztett, 30.5 W, 1200x300 mm, CPC, 4200 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, Wieland, EL-DC

1200x300 mm, Concealed profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vezérléshez, 4200 lm, 30.5 W, 138 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Széles sugárzási szög, Strukturált optika, Polikarbonát, IP20/54 | Ujjak behatolása ellen védett; porfelhalmozódás ellen védett, fröccsenő víz ellen védett, IK02 | 0,2 J standard, I. biztonsági osztály, GST18/3 Wieland/Adels hálózathoz + BST14/2 Wieland DALI-hoz, Egyenáramú központi vezérlés

Termék adatok

| Általános információ | | Szinviszadási index (CRI) | |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| Cserélhető fényforrás | Nem | Szinviszadási index (CRI) | >90 |
| Előtétegyeségek száma | 1 egység | A fényforrás sugárzási szöge | 120 fok |
| Előtét mellékelve | Igen | A fényforrás színe | 930 meleg fehér |
| Szervíz címke | Igen | Az optika típusa | Széles sugárzási szög |
| Lighting Technology | LED | Lámpatest fényeloszlása | 81° x 85° |
| Értéklétra | Teljesítmény | Egységesített káprázási besorolás (CEN) | 19 |
| Jótállási idő | 5 év | Működtetés és elektronika | |
| Technikai adatok | | Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Fényáram | 4 200 lm | Hálózati frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Telített vörös (R9) | >50 | Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel | - W W |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | 3000 K | Átlagos CLO-teljesítményfelvétel | - W W |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 138 lm/W | Induló áramlökés | 22 A |
| | | Indulási idő | 0,280 ms |

FlexBlend, süllyesztett

| | |
|--|--|
| Teljesítményfelvétel | 30,5 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.9 |
| Csatlakoztatás | GST18/3 Wieland/Adels hálózathoz + BST14/2 Wieland DALI-hoz |
| Kábel | - |
| Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) | 24 |
| Véletlenszerű váltásra alkalmas | Igen |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| Teljes harmonikus torzítás | 20 % |

Kábelezés

| | |
|-------------------|---------|
| Csatlakozó típusa | Wieland |
|-------------------|---------|

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------------------------|--|
| Szabályozható | Igen |
| Előtét/tápegység/transzformátor | Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vészvilágításhoz |
| Vezérlőfelület | DALI |
| Állandó fénykibocsátás | Nem |
| Maximális szabályozási szint | 1% |
| Csatlakoztathatóság | Interact Ready |

Mechanika és tokozás

| | |
|--|--|
| Ház anyaga | Acél |
| Reflektor anyaga | Polikarbonát |
| Optikai anyag | Polikarbonát |
| Optikai búra/lencse anyaga | Polikarbonát |
| Rögzítőanyag | Rozsdamentes acél |
| Ház színe | Fehér |
| Optikai búra/lencse bevonata | Strukturált optika |
| Teljes hossz | 1 197 mm |
| Teljes szélesség | 297 mm |
| Teljes magasság | 60 mm |
| Méretetek (magasság x szélesség x mélység) | 60 x 297 x 1197 mm |
| Kompatibilis mennyezet vagy mennyezetre szerelhető tartozéktípus | Concealed profile ceiling version |
| Por és víz elleni védelem kódja | IP20/54 [Ujjak behatolása ellen védett; porfelhalmozódás ellen védett, fröccsenő víz ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK02 [0,2 J standard] |
| Nettó tömeg (darab) | 4,320 kg |

Vészhelyzeti működés

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Központi vészvilágítás | Igen |
| Vészvilágítás | Egyenáramú központi vészvilágítás |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|----------------------|---|
| Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s |
| Gyúlékonysági jelzés | Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez |

| | |
|--|---|
| CE jelölés | Igen |
| ENEC jel | ENEC-jel |
| Fénybiológiai kockázat | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet | 25 °C |
| Villogás (PstLM) | 1 |
| Stroboszkóp hatás (SVM) | 0,4 |
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | +10 – +40 °C |

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|--|----------------------|
| Fényáram-tolerancia | +/-10% |
| Kezdeti színérték | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-10% |
| Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis) | SDCM≤3 |

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|---|--------|
| Az előtét meghibásodási aránya 5000 órára vetítve | 0,01 % |
| Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén | 5 % |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | L85 |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | L80 |

Fenntarthatósági adatok

| | |
|----------------------------|---|
| Fenntarthatósági besorolás | Unclassified |
| Javítási kategória | C javítási osztály, a lámpatest meghajtóját szerviztechnikus kicserélheti. A szétszerelés és az összeszerelés során különös gondossággal kell eljárni, és speciális szerszámokra lehet szükség. Az alkatrészek és a dokumentáció meghatározott ideig érhető el. |

Termékadatok

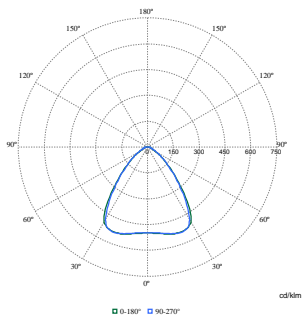
| | |
|-------------------------------------|---|
| A termék megrendelési neve | RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2 |
| Teljes terméknév | RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2 |
| Full EOC | 871951410330600 |
| Rendelési kód | 10330600 |
| Cikkszám (12NC) | 910925867068 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8719514103306 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 1 |

FlexBlend, süllyesztett

| | |
|----------------------------|--|
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8719514103306 |
| Termékcsalád kódja | RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600] |

Méretezett rajza

Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867068

