



FlexBlend, süllyesztett

RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO

FlexBlend, süllyesztett, 38 W, 1250x310 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, EL-DC

1250x310 mm, Visible profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vészvilágításhoz, 3600 lm, 38 W, 95 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.37) SDCM \leq 3, CRI>90, UGR19, Széles sugárzási szög, Mikrolencsés optika, Polikarbonát, IP20/40 | Ujjak behatolása ellen védett; kábelek behatolása ellen védett, IK02 | 0,2 J standard, I. biztonsági osztály, Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat, Egyenáramú központi vészvilágítás

Termék adatok

| Általános információ | | A fényforrás sugárzási szöge | |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| Cserélhető fényforrás | Nem | A fényforrás színe | 940 semleges fehér |
| Előtétegségek száma | 1 egység | Az optika típusa | Széles sugárzási szög |
| Előtét mellékelve | Igen | Lámpatest fényeloszlása | 81° x 85° |
| Szervíz címke | Igen | Egységesített káprázási besorolás (CEN) | 19 |
| Lighting Technology | LED | Működtetés és elektronika | |
| Értéklétra | Teljesítmény | Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Jótállási idő | 5 év | Hálózati frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Technikai adatok | | Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel | - W W |
| Fényáram | 3 600 lm | Átlagos CLO-teljesítményfelvétel | - W W |
| Telített vörös (R9) | >50 | Induló áramlökés | 22 A |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | 4000 K | Indulási idő | 0,280 ms |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 95 lm/W | Teljesítményfelvétel | 38 W |
| Színvisszaadási index (CRI) | >90 | Teljesítménytényező (tört) | 0.9 |

FlexBlend, süllyesztett

| | |
|--|---------------------------------------|
| Csatlakoztatás | Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat |
| Kábel | - |
| Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus) | 24 |
| Véletlen szerű váltásra alkalmas | Igen |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| Teljes harmonikus torzítás | 20 % |

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 | Mikrolencsés optika |
| Teljes hossz | 1 247 mm |
| Teljes szélesség | 309,5 mm |
| Teljes magasság | 60 mm |
| Méreték (magasság × szélesség × mélység) | 60 x 310 x 1247 mm |
| Kompatibilis mennyezet vagy mennyezetre szerelhető tartozéktípus | Visible profile ceiling version |
| Por és víz elleni védelem kódja | IP20/40 [Ujjak behatolása ellen védett; kábelek behatolása ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK02 [0,2 J standard] |
| Nettó tömeg (darab) | 4,140 kg |

Vészhelyzeti működés

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|--|--|
| Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 650 °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 | (0.38, 0.37) SDCM ≤3 |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-10% |
| Színegyezés 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 órás átlagos hasznos élettartam esetén | 5 % |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* | L80 |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 órás átlagos hasznos élettartam* | L70 |

Fenntarthatósági adatok

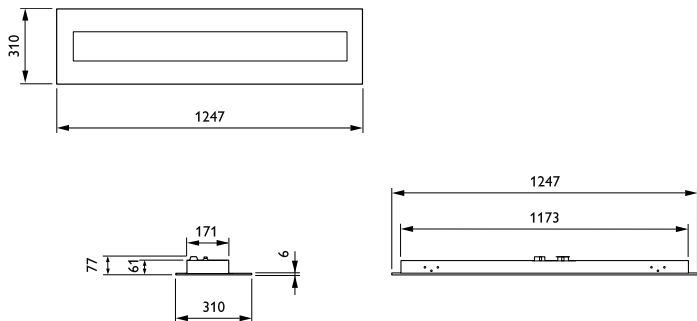
| | |
|----------------------------|---|
| Fenntarthatósági besorolás | Unclassified |
| Javítási kategória | C javítási osztály, a lámpatest meghajtóját szerviztechnikus kicserélheti. A szétszerelés és az összeszerelés során különös gondossággal kell eljárni, és speciális szerszámokra lehet szükség.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

Termékadatok

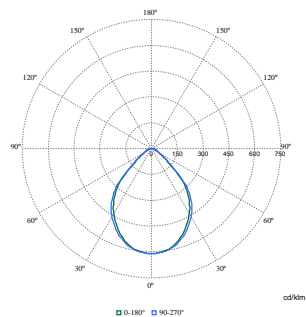
| | |
|-------------------------------------|---|
| A termék megrendelési neve | RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO |
| Teljes terméknév | RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO |
| Full EOC | 871951410246000 |
| Rendelési kód | 10246000 |
| Cikkszám (12NC) | 910925866983 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8719514102460 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 1 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8719514102460 |
| Termékcsalád kódja | RC342B [FLEXBLEND RECESSED, module 625] |

FlexBlend, süllyesztett

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866983

