



# FlexBlend, süllyesztett

## RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS

FlexBlend, süllyesztett, 26 W, 600x600 mm, CPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, EL-DC

600x600 mm, Concealed profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vészvilágításhoz, 3600 lm, 26 W, 138 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.37) SDCM  $\leq$ 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, Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat, Egyenáramú központi vészvilágítás

### Termék adatok

| Általános információ                  |              | Szinvisztaadási index (CRI)             |                       |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| Cserélhető fényforrás                 | Nem          | Szinvisztaadási index (CRI)             | >90                   |
| Előtétegyeségek száma                 | 1 egység     | A fényforrás sugárzási szöge            | 120 fok               |
| Előtét mellékelve                     | Igen         | A fényforrás színe                      | 940 semleges 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         | <b>Működtetés és elektronika</b>        |                       |
| <b>Technikai adatok</b>               |              | Bemeneti feszültség                     | 220–240 V             |
| Fényáram                              | 3 600 lm     | Hálózati frekvencia                     | 50 to 60 Hz           |
| Telített vörös (R9)                   | >50          | Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel        | - W W                 |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges)  | 4000 K       | Átlagos CLO-teljesítményfelvétel        | - W W                 |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 138 lm/W     | Induló áramlökés                        | 22 A                  |
|                                       |              | Indulási idő                            | 0,280 ms              |

## FlexBlend, süllyesztett

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Teljesítményfelvétel                               | 26 W                                  |
| Teljesítménytényező (tört)                         | 0.9                                   |
| Csatlakoztatás                                     | Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat |
| 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 %                                  |

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Szabályozható                   | Igen  |
| Előtét/tápegység/transzformátor | Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi fényvilágításhoz |
| 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   | 597 mm   |
| Teljes szélesség   | 597 mm   |
| Teljes magasság  | 60 mm  |
| Méretetek (magasság × szélesség × mélység)                       | 60 x 597 x 597 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)  | 4,620 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                             | (0.38, 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 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

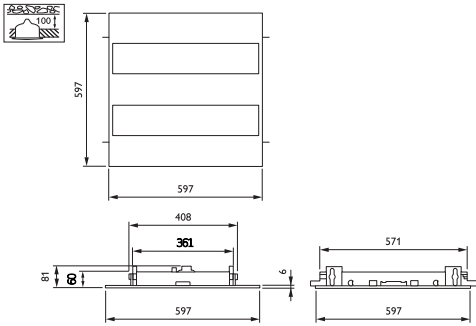
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fenntarthatósági besorolás | Unclassified  |
| Javítási kategória         | C javítási osztály, a lámpatest meghajtóját szerviztechnikus kicserélheti. A szétszerelés és az összeszerelés során különös gondossággal kell eljárni, és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

### Termékadatok

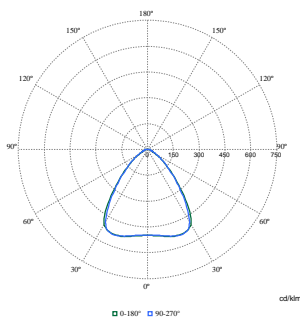
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| A termék megrendelési neve          | RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS      |
| Teljes terméknév                    | RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS      |
| Full EOC                            | 871951410307800                         |
| Rendelési kód                       | 10307800                                |
| Cikkszám (12NC)                     | 910925867045                            |
| Számláló – mennyiség csomagonként   | 1                                       |
| EAN/UPC – termék/csomagolás         | 8719514103078                           |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 1                                       |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás          | 8719514103078                           |
| Termékcsalád kódja                  | RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600] |

# FlexBlend, süllyesztett

## Méretezett rajza



## Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867045

