



FlexBlend, süllyesztett

RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2

FlexBlend, süllyesztett, 30.5 W, 600x600 mm, PCV, 4200 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, Wieland, EL-DC

600x600 mm, Plaster ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vészvilágításhoz, 4200 lm, 30.5 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, GST18/3 Wieland/Adels hálózathoz + BST14/2 Wieland DALI-hoz, Egyenáramú központi vészvilágítás

Termék adatok

Általános információ	
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtétegségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Szervíz címke	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Teljesítmény
Jótállási idő	5 év

Technikai adatok	
Fényáram	4 200 lm
Telített vörös (R9)	>50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138 lm/W

Színvisszaadási index (CRI)	>90
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	940 semleges fehér
Az optika típusa	Széles sugárzási szög
Lámpatest fényeloszlása	81° x 85°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	- W W
Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W 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	597 mm
Teljes szélesség	597 mm
Teljes magasság	60 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	60 x 597 x 597 mm
Kompatibilis mennyezet vagy mennyezetre szerelhető tartozéktípus	Plaster 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)	5,080 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%
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.

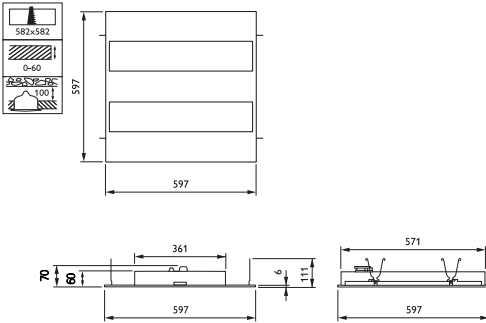
Termékadatok

A termék megrendelési neve	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2
Teljes terméknév	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2
Full EOC	871951410299600
Rendelési kód	10299600
Cikkszám (12NC)	910925867037
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514102996
Számláló – csomag külső dobozonként	1

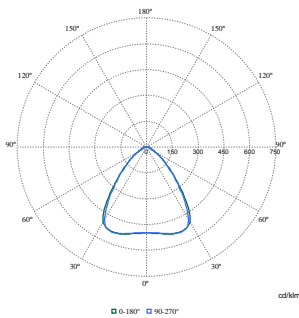
FlexBlend, süllyesztett

EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514102996
Termékcsalád kódja	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867037

