



# FlexBlend, süllyesztett

## RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2

FlexBlend, süllyesztett, 30.5 W, 600x600 mm, VPC, 4200 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, UGR19, Wieland, EL-DC

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vészvilágításhoz, 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 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	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	<b>Működtetés és elektronika</b>	
<b>Technikai adatok</b>		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	597 mm
Teljes szélesség	597 mm
Teljes magasság	77 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	77 x 597 x 597 mm
Kompatibilis mennyezet vagy mennyezetre szerelhető tartozéktípus	Visible 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)	3,870 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.

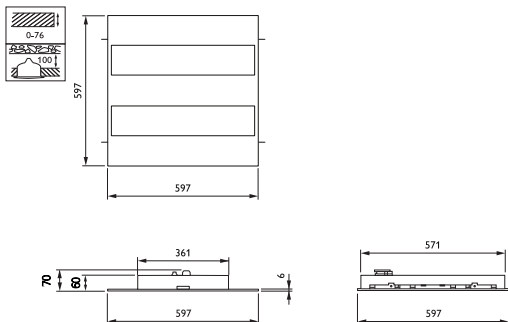
## Termékadatok

A termék megrendelési neve	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2
Teljes terméknév	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2
Full EOC	871951410296500
Rendelési kód	10296500
Cikkszám (12NC)	910925867034
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514102965
Számláló – csomag külső dobozonként	1

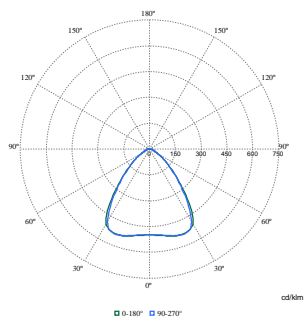
## FlexBlend, süllyesztett

EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514102965
Termékcsalád kódja	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

### Méretezett rajza



### Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867034

