

PHILIPS

Lighting



FlexBlend, süllyesztett

RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP

FlexBlend, süllyesztett, 38 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Tápegység (be/ki), 3600 lm, 38 W, 95 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.37) SDCM ≤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

Termék adatok

Általános információ		A fényforrás színe	
Cserélhető fényforrás	Nem	Az optika típusa	940 semleges fehér
Előtétegek száma	1 egység	Lámpatest fényeloszlása	Széles sugárzási szög
Előtét mellékelve	Igen	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	81° x 85°
Szervíz címke	Igen		19
Lighting Technology	LED	Működtetés és elektronika	
Értéklétra	Teljesítmény	Bemeneti feszültség	220–240 V
Jótállási idő	5 év	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
		Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	- W W
		Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W W
		Induló áramlökés	22 A
		Indulási idő	0,282 ms
		Teljesítményfelvétel	38 W
		Teljesítménytényező (tört)	0.9
		Csatlakoztatás	Gyorsbontható gyorscsatlakozós aljzat
		Kábel	-

FlexBlend, süllyesztett

Termékek száma a fő áramköri 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	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	1%

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	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 tartozék típus	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)	3,870 kg

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%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤3

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Az előtét meghibásodási aránya 5000 óra 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	L80
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L70

Fenntarthatósági adatok

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

Termékadatok

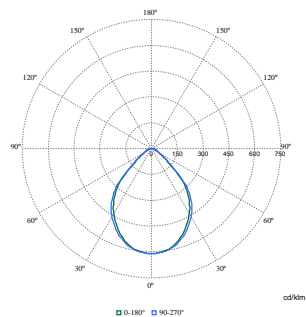
A termék megrendelési neve	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP
Teljes terméknév	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP
Full EOC	871951410231600
Rendelési kód	10231600
Cikkszám (12NC)	910925866968
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514102316
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514102316
Termékcsalád kódja	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

FlexBlend, süllyesztett

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866968

