

PHILIPS

Lighting



FlexBlend, süllyesztett

RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO

FlexBlend, süllyesztett, 45 W, 1200x150 mm, VPC, 4200 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

1200x150 mm, Visible profile ceiling version, Acél, Fehér, Szignálfehér (RAL9003), Tápegység (be/ki), 4200 lm, 45 W, 93 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	940 semleges fehér	
Előtétegek száma	1 egység	Az optika típusa	
Előtét mellékelve	Igen	Széles sugárzási szög	
Szervíz címke	Igen	Lámpatest fényeloszlása	
Lighting Technology	LED	81° x 85°	
Értéklétra	Teljesítmény	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	
Jótállási idő	5 év	19	
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Fényáram	4 200 lm	Bemeneti feszültség	
Telített vörös (R9)	>50	220–240 V	
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K	Hálózati frekvencia	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	93 lm/W	50 to 60 Hz	
Színvisszaadási index (CRI)	>90	Kezdeti CLO-teljesítményfelvétel	
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok	- W W	
		Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	
		- W W	
		Induló áramlökés	
		22 A	
		Indulási idő	
		0,282 ms	
		Teljesítményfelvétel	
		45 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	1197 mm
Teljes szélesség	147 mm
Teljes magasság	86 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	86 x 147 x 1197 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)	3,060 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%
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	L80
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L60

Fenntarthatósági adatok

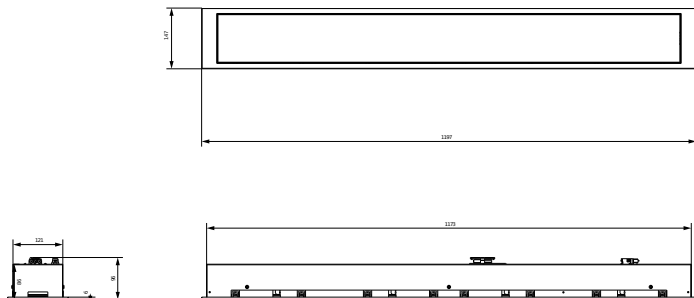
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javítási kategória	C javítási osztály, a lámpatest meghajtóját szerviztechnikus kicserélheti. A szét szerelés és az összeszerelés során különös gondossággal kell eljárni, és speciális szerszámokra lehet szükség. Az alkatrészek és a dokumentáció meghatározott ideig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

Termékadatok

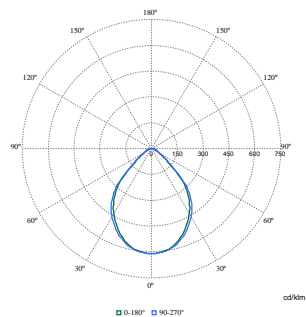
A termék megrendelési neve	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO
Teljes terméknév	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO
Full EOC	871951410279800
Rendelési kód	10279800
Cikkszám (12NC)	910925867017
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514102798
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514102798
Terméksalád kódja	RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600]

FlexBlend, süllyesztett

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867017

