

PHILIPS

Lighting



Cleanroom CR350B

CR350B LED40S/940 PSU W30L120 OC

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 41 W, 1200x300 mm, 4000 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 1200x300 mm, Acél, Fehér, Közlekedési fehér (RAL9016), Tápegység (be/ki), 4000 lm, 41 W, 98 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Széles sugárzási szög, Átlátszó, Üveg, IP65 | Porbejutas ellen védett, vízsugár ellen védett, IK09 | 10 J, I. biztonsági osztály, 3 pólusú gyorscsatlakozós aljzat

Termék adatok

Általános információ		Lámpatest fényeloszlása	
Cserélhető fényforrás	Nem	Lámpatest fényeloszlása	80° x 80°
Előtétegek száma	1 egység	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19
Előtét mellékelve	Igen	Működtetés és elektronika	
Szervíz címke	Igen	Bemeneti feszültség	220–240 V
Lighting Technology	LED	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Értéklétra	Jellemzők	Átlagos CLO-teljesítményfelvétel	- W
Jótállási idő	5 év	Induló áramlökés	20 A
		Indulási idő	240 ms
Technikai adatok		Teljesítményfelvétel	41 W
Fényáram	4 000 lm	Teljesítménytényező (tört)	0.9
Telített vörös (R9)	>50	Csatlakoztatás	3 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K	Kábel	-
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	98 lm/W	Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	24
Színvisszaadási index (CRI)	>90	Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
A fényforrás sugárzási szöge	120 fok	IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
A fényforrás színe	940 semleges fehér		
Az optika típusa	Széles sugárzási szög		

Cleanroom CR350B

Teljes harmonikus torzítás	6 %
----------------------------	-----

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Acél
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	Polisztirol
Optikai búra/lencse anyaga	Üveg
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	Átlátszó
Teljes hossz	1 195 mm
Teljes szélesség	295 mm
Teljes magasság	100 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	100 x 295 x 1195 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK09 [10 J]
Nettó tömeg (darab)	7,500 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	-
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
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.39, 0.38) SDCM <3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM ≤3

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

Fenntarthatósági adatok

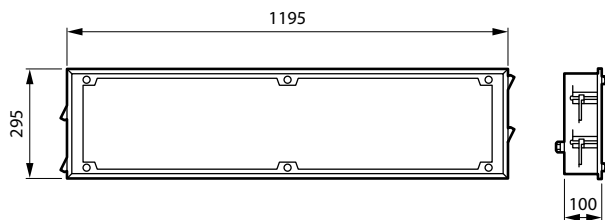
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javítási kategória	B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető.

Termékadatok

A termék megrendelési neve	CR350B LED40S/940 PSU W30L120
Teljes terméknév	CR350B LED40S/940 PSU W30L120 OC
Full EOC	871869979719500
Rendelési kód	79719500
Cikkszám (12NC)	912401483366
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718699797195
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718699797195

Cleanroom CR350B

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - 912401483366

