



Cleanroom Renrumsarmatur

CR350B LED60S/940 PSU W60L60

Cleanroom Renrumsarmatur, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 60 W, 600x600 mm, 6000 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 600x600 mm, Stål, Hvid, Traffic white (RAL9016), Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 6000 lm, 60 W, 100 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Bred strålevinkel, Klar, Glas, IP65 | Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt, IK09 | 10 J, Sikkerhedsklasse I, Push-in-stik, 3-polet

Produkt data

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Service-kode	Ja
Lighting Technology	LED
Værditrappe	Specifikation
Garantiperiode	5 år

Lysteknisk

Lysstrøm	6.000 lm
Mættet rød (R9)	>50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>90
Lyskildens strålevinkel	120 °
Lyskildefarve	940 Neutral hvid

Optiktype	Bred strålevinkel
Armaturlysstrålespredning	80° x 80°
Unified Glare Rating – CEN	19

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	20 A
Starttid	240 ms
Strømforbrug	60 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	24
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Cleanroom Renrumsarmatur

Samlet harmonisk forvrængning	6 %
-------------------------------	-----

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/objektivmateriale	Glas
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	90 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	90 x 595 x 595 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK09 [10 J]
Nettovægt (stykke)	7,300 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	-
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C

Omgivelsestemperaturområde	-20 til +35 °C
----------------------------	----------------

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.39, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

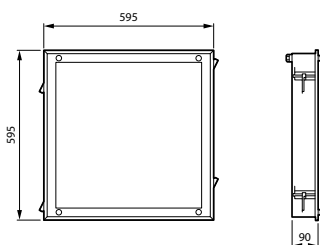
Bæredygtighedsdata

Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Reparationsklasse	Reparationsklasse B – denne lampes driver og lyskilde kan udskiftes af en servicetekniker. Dele og dokumentation er tilgængelige i en længere periode.

Produktdata

Ordreproduktnavn	CR350B LED60S/940 PSU W60L60
Det fulde produktnavn	CR350B LED60S/940 PSU W60L60
Full EOC	871869979713300
Ordrekode	912401483360
Materialenr. (12NC)	912401483360
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718699797133
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718699797133

Målskitse



Cleanroom Renrumsarmatur

Fotometriske data



Polar Normal (separate) - 912401483360

