



Cleanroom CR350B

CR350B LED60S/840 PSD W60L60

Cleanroom CR350B, ISO 14644-1 Air cleanliness Class 1, 55 W, 600x600 mm, 6000 lm, 4000 K, DALI, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanliness Class 1, 600x600 mm, Stål, Hvit, Trafikkhvit (RAL9016), Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt, 6000 lm, 55 W, 109 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, UGR19, Bredstrålet, Klar, Glass, IP65 | Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker, IK09 | 10 J, Sikkerhetsklasse I, Push-in-kobling, 5-pols

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Service Tag	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
Garantiperiode	5 år
Teknisk belysning	
Lysytelse	6 000 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korreleret fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	109 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optikktype	Bredstrålet

Lysstrålespredning fra armatur	80° x 80°
Blendingstall CEN	19
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	24,9 A
Innløpstid	215 ms
Effektforbruk	55 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 5-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	24
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Total harmonisk forvrengning	20 %

Cleanroom CR350B

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/strømhett/transformator	Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
DALI-standard	DALI-2™
Maksimalt dimmenivå	1%

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Glass
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	90 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	90 x 595 x 595 mm
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK09 [10 J]
Nettvekt (stykk)	7,300 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glødetråd	-
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C

For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +35 °C
-----------------------------------	----------------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

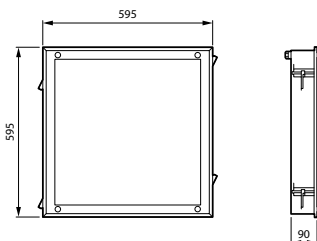
Bærekraftsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse B, driveren og lyskilden til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en lengre periode.

Produktdata

Produktnavn for bestilling	CR350B LED60S/840 PSD W60L60
Fullstendig produktnavn	CR350B LED60S/840 PSD W60L60
Full EOC	871869979714000
Bestillingskode	912401483361
Materialenr. (12NC)	912401483361
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718699797140
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8718699797140

Målskisse



Cleanroom CR350B

Fotometriske data



Polar Normal (separate) - 912401483361

