



SlimBlend Gen2

RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO

SlimBlend Gen2, 31 W, 4000 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, UGR19

Stål, Hvit, Strømforsyningsenhet med DALI-grensesnitt, 4000 lm, 31 W, 129 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Med tekstur, Polystyren, IP20/44 | Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker, IK03 | 0,3 J, Sikkerhetsklasse II, Push-in-kobling, 5-pols

Produktdata

Generell informasjon	
Lampefamiliekode	42S [LED Module, system flux 4200 lm]
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Light source engine type	LED
Service Tag	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Spesifikasjon
Garantiperiode	5 år
Teknisk belysning	
Oppover lyseffektforhold	0
Lysytelse	4 000 lm
Mettet rød (R9)	>50
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	129 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>90
Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 grad(er)
Lyskildefarge	930 varmhvit

Optikktype	-
Lysstrålespredning fra armatur	90°
Utendørs optikktype	-
Blendingstall CEN	19
Effektivt prosjektert område	0 m ²
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Startstrøm	5,5 A
Innløpstid	0,055 ms
Effektforbruk	31 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 5-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	32
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Surge Protection (Common/Differential)	-

SlimBlend Gen2

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Driver/stromenhet/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	-
Optisk deksel/linsemateriale	Polystyren
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Monteringsanordning	-
Optisk deksel/linseform	Flat
Optisk deksel/linsefinish	Med tekstur
Total lengde	1 195 mm
Total bredde	295 mm
Total høyde	43 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	43 x 295 x 1195 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	-
Type optisk deksel	Polykarbonat
Nettvekt (stykk)	3,500 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C

For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +35 °C
-----------------------------------	----------------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Oppr. Toleranse for fargegjengivelsesindeks	0
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L90
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

Bærekraftsdata

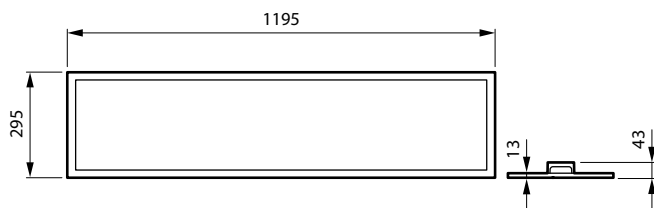
Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse C, driveren til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Spesiell forsiktighet kreves under demontering og montering, og spesifikke verktøy kan være nødvendig. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en periode.

Produktdata

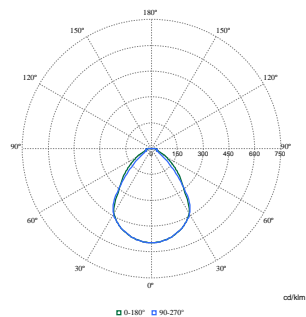
Produktnavn for bestilling	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO
Fullstendig produktnavn	RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO
Full EOC	872016901491600
Bestillingskode	910505102472
Materialenr. (12NC)	910505102472
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169014916
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169014916
Produktseriekode	RC330V [SlimBlend Gen2]

SlimBlend Gen2

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102472

