



SlimBlend Gen2

RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO

SlimBlend Gen2, 26.5 W, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, Trådlös, Interact Ready, UGR19

Stål, Vit, Trådlöst Interact System Ready-drivdon, 3600 lm, 26.5 W, 136 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, CRI>90, UGR19, Strukturerad, Polystyren, IP20/44 | Petskyddad, kabelskyddad, stänksäker, IK03 | 0.3 J, Säkerhetsklass II, 3-polig tryckanslutning

Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	36S [LED Module, system flux 3600 lm]
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon ingår	Ja
Typ av ljuskälla	LED
Service tag	Ja
Lighting Technology	LED
Värde trappa	Specifikation
Garantitid	5 år
Ljusteknik	
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0
Ljusflöde	3 600 lm
Mättad röd (R9)	>50
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	136 lm/W
Färgåtergivningindex	>90

Ljuskällans spridningsvinkel	120 °
Ljuskällans färg	940 neutralvit
Optiktyp	-
Armaturens ljusfördelning	90°
Optiktyp utomhus	-
Enhetlig bländmärkning	19
Effektiv projicerad yta	0 m²
Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingående ström	4,8 A
Ingåendetid	0,056 ms
Strömförbrukning	26,5 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	50
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

SlimBlend Gen2

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Surge Protection (Common/Differential)	-

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Trådlöst Interact System Ready-drivdon
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
Max. dimringsnivå	1%
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	-
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polystyren
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Monteringsenhet	-
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Strukturerad
Total längd	1 195 mm
Total bredd	295 mm
Total höjd	43 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	43 x 295 x 1195 mm
Kod för kapslingsklass	IP20/44 [Petskyddad, kabelskyddad, stänksäker]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0.3 J]
Standardvinkel för stoltoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	-
Typ av optisk kåpa	Polykarbonat
Nettovikt (styck)	3.500 kg

Användning och godkännande

Glödträdtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C

Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C
----------------------	-----------------

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Tolerans för färgåtergivningsindex	0
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤3

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

Hållbarhetsdata

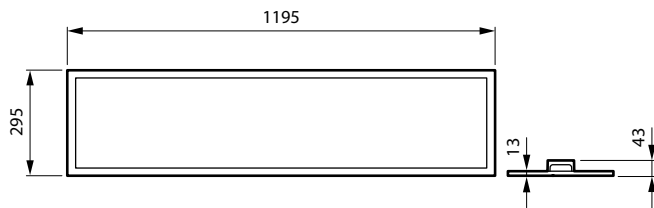
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass C, drivdonet i denna armatur kan bytas av en servicetekniker. Särskild försiktighet krävs vid demontering och återmontering, och specifika verktyg kan krävas. Reservdelar och dokumentation finns tillgängliga under en viss tid.

Produktdata

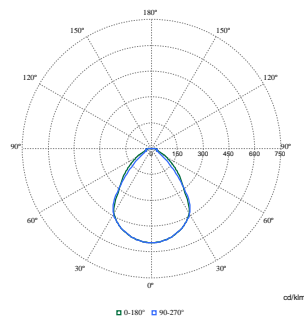
Beställningsproduktnamn	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO
Fullständigt produktnamn	RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO
Full EOC	872016901492300
Beskrivning av lokal kod	7024524
Beställningsnummer	910505102473
Materialnummer (12NC)	910505102473
Lokal kod	7024524
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169014923
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8720169014923
Produktfamiljskod	RC330V [SlimBlend Gen2]

SlimBlend Gen2

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102473

