

SlimBlend Gen2

Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	133 lm/W
Färgåtergivningsindex	>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	5,5 A
Ingåendetid	0,055 ms
Strömförbrukning	27 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	5-polig tryckanslutning
Kabel	-
Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	32
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Surge Protection (Common/Differential)	-

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet med DALI-gränssnitt
Styrgränssnitt	DALI
Konstant ljusflöde	Nej
DALI-standard	DALI-2™
Max. dimringsnivå	1%

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	595 mm
Total bredd	595 mm
Total höjd	43 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	43 x 595 x 595 mm
Kod för kapslingsklass	IP20/44 [Petsyddad, kabelskyddad, stänksäker]

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0.3 J]
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	-
Typ av optisk kåpa	Polykarbonat
Nettovikt (styck)	3,500 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	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	(0.43, 0.40) SDCM<3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Tolerans för färgåtergivningsindex	0
Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips)	SDCM≤3

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

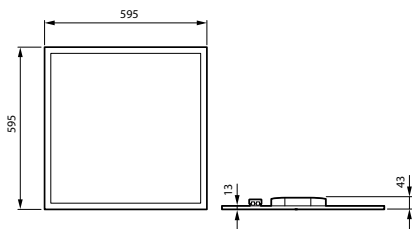
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	10 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

Produktdata

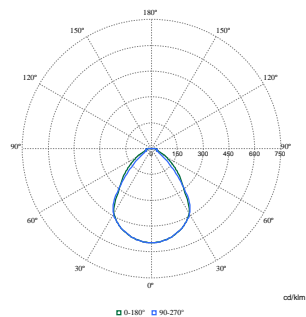
Beställningsproduktnamn	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MX0
Fullständigt produktnamn	RC330V 36S/940 PSD W60L60 MX0
Full EOC	872016901464000
Beskrivning av lokal kod	7024515
Beställningsnummer	910505102445
Materialnummer (12NC)	910505102445
Lokal kod	7024515
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169014640
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8720169014640
Produktfamiljskod	RC330V [SlimBlend Gen2]

SlimBlend Gen2

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102445

