



Ledvance - LEDSR5040 2,6W/827 230V GL E14 FS1

LED Star R50 40 36° 2.6W 827 E14 21.000lm, 4000K, v.v. geïntegreerde PIR voor 360° voor doorgang en einde doorgang breedstralende lichtverdeling, acryl afscherming behuizing in wit RAL9016 v.v. verstelbare ophanging type I-BEAM IBL.L214.WD.SDR.C1.PIRA fabrikaat Holophane

Artikelnummer 120020
Artikelkortingsgroep 6194
Merk Ledvance
Artikelnummer 4058075125926
fabrikant
GTIN 04058075125926

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 20 - 20 mA
Arbeidsfactor 0.4
Lampvermogen 2.6 - 2.6 W
Spanningstype AC
Uitsluitend geschikt voor elektronisch VSA Nee
Geschikt voor magnetisch VSA Nee
Lichtstroom 210 - 210 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 210 lm
Specifieke lichtstroom 80 lm/W
Lichtsterkte 398 cd
Kleurweergave-index 80-89 (Klasse 1B)
Lampvorm Reflector
Filamentlamp Nee

Uitvoering glas/deksel Helder
Lichtkleur vlg. EN 12464-1 Warm < 3300 K
Voet E14
Kleur Overig
Kleurtemperatuur 2700 - 2700 K
Kleur behuizing
Stralingshoek 36 - 36 °
Consistente kleur (McAdam-ellips) SDCM6
Dimbaar Nee
Dimmer Nee
faseafsnijding
Dimmer Nee
faseaansnijding
Dimmer Touch and Dim Nee

Dimmer Zigbee	Nee
Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Wi-Fi	Nee
Diameter	50 mm
Lengte	85 mm
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015	F
Benaming van de lamp	Overig
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Min. aantal schakelcycli	100000
Gewogen energieverbruik in 1.000uur	3 kWh
Gemiddelde nominale levensduur	15000 h
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met afstandsbediening	Nee
Met schemeringsschakelaar	Nee
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Ja

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024