



Ledvance - SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR 18W 3CCT IP44

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT SENSOR
18W 3CCT IP44 FABRICAAT LEDVANCE
4099854042096

Artikelnummer VLA042096
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854042096
GTIN 04099854042096

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing Met poedercoating
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Mat
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 85 - 85 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorschakelapparaat Ja
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 Nee

Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Nominale levensduur	50000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	104
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	133

Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse I volgens IEC 61140	
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	Nee
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
Geschikt voor noodverlichting	Nee
	0 W
Met schakelaar	
Met aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Ja
Met lichtsensor	Ja
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen, systeemprestaties	18 W
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.7
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0
Constante lichtstroomregeling	Nee
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	75 mm
Lengte	350 mm
Buitendiameter	350 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG0
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzing (UGR)	0

Kleurtemperatuur regelbaar	Standen
Lumen regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Ja

Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)

Nee

Dit productblad is gegenereerd op 24-11-2024