



Ledvance - ENDURA STYLE PLATE WALL SEN 12,5WST

ENDURA Style Plate Wall Sensor 12,5W

Artikelnummer 121111
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer 4058075477872
fabrikant
GTIN 04058075477872

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor Nee
pendelophanging
Geschikt voor plafond Nee
bevestiging(montage)
Geschikt voor Nee
inbouwmontage
Geschikt voor Ja
aanbouw
Geschikt voor Nee
lichtlijnconfiguratie
Geschikt voor
klemmontage
Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldds Nee
chermwerkplaats
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherm
ing behuizing
Kleur behuizing Roestvrijstaal (RVS)
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Rasteruitvoering Overig
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 65 - 65 mA
Type tandwiel,
gereedschap elektronisch
voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur
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 fabrikantspecifiek	Nee
Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer faseafsnijding	Nee
Dimmer faseaansnijding	Nee
Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	
Stralingshoek	Extreem breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM6
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	25000 h
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	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	0
Beschermingsgraad	

(NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse II	
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Nee
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met	
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Ja
Met lichtsensor	Ja
Inbouw in geïsoleerd	Nee
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	12.5 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.5
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	180 mm
Hoogte/diepte	283 mm
Lengte	60 mm
Buitendiameter	0 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	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische	
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	0
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Nee

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

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

Dit productblad is gegenereerd op 30-11-2024