



Ledvance - ENDURA STYLE ENTRANCE SENSOR DG

Endura Style Entrance Sensor Dark Gray

Artikelnummer 120989
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854185274
GTIN 04099854185274

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Nee
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Grijs
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 65 - 65 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Nee
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	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur	SDCM6
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	D
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Nominale levensduur	50000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	
	0
Max. aantal armaturen	100
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	200
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	

Slagvastheid	IK05
Beschermingsklasse	I
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensd 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 (licht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	13 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.8
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	62 mm
Hoogte/diepte	235 mm
Lengte	150 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Steekklem
Fotobiologische	RG0
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 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)**

Dit productblad is gegenereerd op 06-01-2025