



Ledvance - SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK

SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK

Artikelnummer 121795
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854000188
GTIN 04099854000188

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Wandmontage Nee
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor spantenmontage(?) Nee
Geschikt voor podium-/vloermontage Nee
Geschikt voor stroomrailmontage Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Geschikt voor kabelsysteem Nee
Verstelbaarheid Niet verstelbaar
Met bewegingssensor Nee
Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming Met poedercoating
Kleur behuizing Zwart
Materiaal afdekking Kunststof transparant
Geborsteld oppervlak Nee
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 28 - 28 mA
Type tandwiel, gereedschap LED besturingsapparatuur stroomgestuurd
Regeling inbegrepen Ja

Dimbaar	
Verwisselbare voorsc	Ja
hakelapparatuur	
Dimmer 0-10 V	Nee
Dimmer 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Dimmer DALI	Nee
Dimmer DMX	Nee
Dimmer DSI	Nee
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het	
toestel ingebouwd)	
Dimmer LineSwitch	Nee
Dimmer	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Ja
faseafsnijding	
Dimmer	Ja
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Sine Wave	Nee
Reduction	
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Reflector	Zonder
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleur reflector	
Stralingshoek	Mediumstralend 20-40°
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
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	
100.000 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)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
100.000 uur bij 25 °C	

omgeving (tq)	
Constate lichtstroom	Nee
refgeling	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	
Beschermingsgraad	
(NEMA)	
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	II
volgens IEC 61140	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
Systeemvermogen,	6 W
systeemprestaties	
	0 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	2700 - 2700 K
Kleurtemperatuur	Nee
regelbaar	
Kleurweergave-index	90-100 (klasse 1A)
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
	0 - 0 lm
Lumen regelbaar	Nee
	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Arbeidsfactor	0.9
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Stralingshoek	Nee
regelbaar	
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Lengte	81 mm
Breedte	81 mm
Hoogte/diepte	34 mm
Buitendiameter	81 mm
	0 - 0 mm
Inbouwbreedte	0 - 0 mm
Inbouwhoogte	0 - 0 mm
Inbouwdiameter	68 - 68 mm
Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Aansluitwijze	
Armatuur met	Nee
begrensde oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Max. aantal armaturen	376
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	457
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Gloeidraadbrandbaar	650 °C - 30 s
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Fotobiologische	RG1
veiligheid volgens EN	
62471	

Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak"	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Ja
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Verblindingsbegrenzing (UGR)	0
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Casambi	
Compatible met Amazon Alexa	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025