



Lanzini - SCHIJNWERPER Q 7895M 55W 4K SYM

Lanzini Q LED schijnwerper ca. 7.895 lumen, 4.000K, 55W, 220-240V-50/60Hz, Ra. >80, symmetrische lichtverdeling 60°, niet dimbaar, temp. bereik -40°C +45°C, donker grijze gecoate alum. behuizing, IP67, v.v. bevestigingsbeugel, v.v. aansluitsnoer, afm. 220x270x96mm (LxH (incl. beugel) x dikte) gewicht 3,0 Kg. fabrikaat Lanzini code L000Q4060BL40055

Model	QM
Variante	L00QM4060LI40045
Artikelnummer	111181
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	L000Q4060BL40055
GTIN	08009278526207

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Wandmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage)	Ja
Geschikt voor spantenmontage(?)	
Geschikt voor podium-/vloermontage	Ja
Geschikt voor stroomrailmontage	
Geschikt voor klemmontage	
Geschikt voor kabelsysteem	
Verstelbaarheid	Draaibaar, roterend
Met bewegingssensor	
Met aanwezigheidsmelder	
Met lichtsensoren	
Lichtbron	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	
Geschikt voor aantal lichtbronnen	0
Lamphouder	
Materiaal behuizing	
Oppervlaktebescherming	

Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Glas transparant
Geborsteld oppervlak	
Spanningstype	AC
Nominale spanning	220 - 240 V
Nom. Stroom	0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap	
Regeling inbegrepen	
Dimbaar	
Verwisselbare voorschakelapparatuur	
Dimmer 0-10 V	
Dimmer 1-10 V	
Dimbaar Dali-2	
Dimmer DALI	
Dimmer DMX	
Dimmer DSI	
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	
Dimmer LineSwitch	
Dimmer fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning modulatie	
Dimmer faseafsnijding	
Dimmer faseaansnijding	
Dimmer programmeerbaar	
Dimmer RF	
Dimmer Sine Wave Reduction	
Dimmer Touch and Dim	
Dimmer Zigbee	
Dimmer met drukknop	
Reflector	
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleur reflector	
Stralingshoek	Smalstralend 10-20°
Lichtuittrede	
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	0 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 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van	0 %

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)
 Constante lichtstroom
 regeling
 Beschermingsgraad
 achterzijde (IP)
 Beschermingsgraad
 frontzijde (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid
 Beschermingsklasse
 volgens IEC 61140
 Nominale omgevingst -40 - 45 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Geschikt voor 0 - 0 W
 lampvermogen
 Systeemvermogen, 55 W
 systeemprestaties

 0 W

 Lichtkleur Wit
 Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K
 Kleurtemperatuur
 regelbaar
 Kleurweergave-index
 Lichtstroom in 0 lm
 noodbedrijf (Lm)
 0 - 0 lm
 Lumen regelbaar
 0 - 0 lm/W
 0 - 0 cd
 Lichtsterkte
 Arbeidsfactor 0
 Flikkerende waarde 0
 Pst LM
 Stralingshoek
 regelbaar
 Stroboscoopeffectwa 0
 arde SVM
 Lengte 270 mm
 Breedte 220 mm
 Hoogte/diepte 96 mm
 0 - 0 mm
 Inbouwbreedte 0 - 0 mm
 Inbouwhoogte 0 - 0 mm
 Type bedrading
 Aantal polen 0
 Geleiderdoorsnede 0 mm²
 Aansluitbare 0 - 0 mm²
 geleiderdoorsnede
 Aansluitwijze
 Armatuur met
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar B16
 Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar C16

**Gloeidraadbrandbaar
heidsproef volgens
IEC 60695-2-11
Fotobiologische
veiligheid volgens EN
62471
Geschikt voor beelds
chermwerkplaats
Inbouw in geïsoleerd
plafond,
brandwerendheid "F
met dak"
Met IFTTT
ondersteuning
Consistente kleur
(McAdam-ellips)
Verblindingsbegrenzi
ng (UGR)
Compatible met Apple
HomeKit
Bediening via
Bluetooth
Compatible met
Google Assistant
Compatible met
Casambi
Compatible met
Amazon Alexa**

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024