



Lanzini - SCHIJNWERPER Q LED 6824LM 55W 4K ASYM DALI

Lanzini Q LED schijnwerper ca. 6.824 lumen, 4.000K, 55W, 220-240V-50/60Hz, Ra. >80, asymmetrische lichtverdeling 60°, DALI 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 L000Q40A3DA40055

Model	QM
Variant	L00QM4060LI40045
Artikelnummer	113345
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	L000Q40A3DA40055

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

**Geschikt voor
aanbouw
Geschikt voor
inbouwmontage
Wandmontage
Geschikt voor
pendelophanging
Geschikt voor plafond
bevestiging(montage)
Geschikt voor
spantenmontage(?)
Geschikt voor podium
-/vloermontage
Geschikt voor
stroomrailmontage
Geschikt voor
klemmontage
Geschikt voor
kabelstelsysteem
Verstelbaarheid
Met bewegingssensor
Met
aanwezigheidsmelder**

Met lichtsensor
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder
Materiaal behuizing
Oppervlaktebescherming
Kleur behuizing Grijs

Materiaal afdekking	
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	Asymmetrisch
Kleur reflector	
Stralingshoek	
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 35.000 uur bij 25 °C	0 %

omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C	0 %
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C	0 %
omgeving (tq)	
Constance lichtstroom regeling	
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	
Beschermingsgraad (NEMA)	
Slagvastheid	
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-40 - 45 °C
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	55 W
	0 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurtemperatuur regelbaar	
Kleurweergave-index	
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 - 0 lm
Lumen regelbaar	
	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Arbeidsfactor	0
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Stralingshoek regelbaar	
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0
Lengte	0 mm
Breedte	0 mm
Hoogte/diepte	0 mm
Buitendiameter	0 mm
	0 - 0 mm
Inbouwbreedte	0 - 0 mm
Inbouwhoogte	0 - 0 mm
Inbouwdiameter	0 - 0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Aansluitwijze	
Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging	0

**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 22-12-2024