



# 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

<b>Model</b>	QM
<b>Variant</b>	L00QM4060LI40045
<b>Artikelnummer</b>	113345
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6150
<b>Merk</b>	Lanzini
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	L000Q40A3DA40055

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Geschikt voor aanbouw</b>	
<b>Geschikt voor inbouwmontage</b>	
<b>Wandmontage</b>	
<b>Geschikt voor pendelophanging</b>	
<b>Geschikt voor plafond bevestiging(montage)</b>	
<b>Geschikt voor spantenmontage(?)</b>	
<b>Geschikt voor podium -/vloermontage</b>	
<b>Geschikt voor stroomrailmontage</b>	
<b>Geschikt voor klemmontage</b>	
<b>Geschikt voor kabelsysteem</b>	
<b>Verstelbaarheid</b>	
<b>Met bewegingssensor</b>	
<b>Met aanwezigheidsmelder</b>	
<b>Met lichtsensor</b>	
<b>Lichtbron</b>	LED niet uitwisselbaar
<b>Met lichtbron</b>	
<b>Geschikt voor aantal lichtbronnen</b>	0
<b>Lamphouder</b>	
<b>Materiaal behuizing</b>	
<b>Oppervlaktebescherming</b>	
<b>Kleur behuizing</b>	Grijs

<b>Materiaal afdekking</b>	
<b>Geborsteld oppervlak</b>	
<b>Spanningstype</b>	AC
<b>Nominale spanning</b>	220 - 240 V
<b>Nom. Stroom</b>	0 - 0 mA
<b>Type tandwiel, gereedschap</b>	
<b>Regeling inbegrepen</b>	
<b>Dimbaar</b>	
<b>Verwisselbare voorschakelapparatuur</b>	
<b>Dimmer 0-10 V</b>	
<b>Dimmer 1-10 V</b>	
<b>Dimbaar Dali-2</b>	
<b>Dimmer DALI</b>	
<b>Dimmer DMX</b>	
<b>Dimmer DSI</b>	
<b>Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)</b>	
<b>Dimmer LineSwitch</b>	
<b>Dimmer fabrikantspecifiek</b>	
<b>Dimmer netspanning modulatie</b>	
<b>Dimmer faseafsnijding</b>	
<b>Dimmer faseaansnijding</b>	
<b>Dimmer programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer RF</b>	
<b>Dimmer Sine Wave Reduction</b>	
<b>Dimmer Touch and Dim</b>	
<b>Dimmer Zigbee</b>	
<b>Dimmer met drukknop</b>	
<b>Reflector</b>	
<b>Lichtverdeler</b>	
<b>Lichtverdeling</b>	Asymmetrisch
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Stralingshoek</b>	
<b>Lichtuittrede</b>	
<b>Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	
<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0 %
<b>Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C</b>	0 h
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C</b>	0 %

<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C</b>	0 %
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C</b>	0 %
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Constance lichtstroom regeling</b>	
<b>Beschermingsgraad achterzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad frontzijde (IP)</b>	
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	
<b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-40 - 45 °C
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	55 W
	0 W
<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	
<b>Kleurweergave-index</b>	
<b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>	0 lm
	0 - 0 lm
<b>Lumen regelbaar</b>	
	0 - 0 lm/W
<b>Lichtsterkte</b>	0 - 0 cd
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Flikkerende waarde</b>	0
<b>Pst LM</b>	
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	
<b>Stroboscoopeffectwaarde SVM</b>	0
<b>Lengte</b>	0 mm
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	0 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
	0 - 0 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwhoogte</b>	0 - 0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 - 0 mm
<b>Type bedrading</b>	
<b>Aantal polen</b>	0
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	
<b>Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>	0
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging</b>	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 22-11-2024