



# Lanzini - SCHIJNWERPER QS 1980LM 20W 4K SYM

Lanzini QS LED schijnwerper ca. 1.980 lumen, 4.000K, 20W, 230V/50Hz, Ra. >80, symmetrische lichtverdeling 60°, niet dimbaar, temp. bereik -40°C +45°C, donker grijze gecoate alum. behuizing, IP66, v.v. bevestigingsbeugel, v.v. aansluitsnoer, afm. 155x171x32mm (LxH (incl. beugel) x dikte) gewicht 0,7 Kg. fabrikaat Lanzini code L00QS4060LI40020

<b>Model</b>	QS
<b>Variant</b>	L00QS4060LI40020
<b>Artikelnummer</b>	111178
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6150
<b>Merk</b>	Lanzini
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	L00QS4060LI40020
<b>GTIN</b>	08009278505066

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

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

<b>Kleur behuizing</b>	Grijs
<b>Materiaal afdekking</b>	Kunststof transparant
<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>	Symmetrisch
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Breedstralend 40-80°
<b>Lichtuittrede</b>	Direct/indirect
<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</b>	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, 20 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 171 mm  
 Breedte 155 mm  
 Hoogte/diepte 32 mm  
 0 - 0 mm  
 Inbouwbreedte 0 - 0 mm  
 Inbouwhoogte 0 - 0 mm  
 Type bedrading  
 Aantal polen 0  
 Geleiderdoorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitbare 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
 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