



# Lanzini - SCHIJNWERPER QM 5928LM 50W 4K ASYM.

Schijnwerper, type: QM type:  
L00QM40S7BL40050 - lumenpakket: ca. 5.928  
lumen - AAN/UIT variant (niet dimbaar) 50W,  
230V/50Hz, - kleur temperatuur: 4.000K, Ra.  
>80 - lichtdistributie: asymmetrisch 55° -  
aluminium behuizing, IK08, IP66, - behuizing  
gecoat in donker grijs - v.v. bevestigingsbeugel,  
v.v. aansluitsnoer - afm. 211x233x73,5mm (LxH  
(incl. beugel)xdikte) - gewicht ca. 1,7 Kg. -  
fabricaat: Lanzini

<b>Model</b>	QM
<b>Variant</b>	L00QM40S7BL40050
<b>Artikelnummer</b>	112467
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6150
<b>Merk</b>	Lanzini
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	L00QM40S7BL40050
<b>GTIN</b>	08009278515652

## **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 plafond bevestiging(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 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>Oppervlaktebescherm</b>	

<b>ing</b>	
<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>Zonder dimfunctie</b>	
<b>Dimmer met drukknop</b>	
<b>Reflector</b>	
<b>Lichtverdeler</b>	
<b>Lichtverdeling</b>	Asymmetrisch
<b>Kleur reflector</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Breedstralend 40-80°
<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</b>	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)  
 Constante lichtstroom  
 regeling  
 Beschermingsgraad IP66  
 (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, 50 W  
 systeemprestaties  
 Lichtkleur Wit  
 Kleurtemperatuur 4000 - 4000 K  
 Kleurweergave-index  
 Lichtstroom 0 - 0 lm  
 Effectieve lichtstroom 0 lm  
 Lichtsterkte 0 cd  
 Arbeidsfactor 0  
 Flikkerende waarde 0  
 Pst LM  
 Kleurtemperatuur  
 regelbaar  
 Lumen regelbaar  
 Stralingshoek  
 regelbaar  
 Stroboscoopeffectwa 0  
 arde SVM  
 Breedte 211 mm  
 Hoogte/diepte 37 mm  
 Lengte 233 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  
 Noodstroomvoorzieni  
 ng geïntegreerd  
 Gloeidraadbrandbaar  
 heidsproef volgens  
 IEC 60695-2-11  
 Armatuurefficiëntie 0 lm/W  
 Fotobiologische  
 veiligheid volgens EN  
 62471

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

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024