



# Lanzini - SCHIJNWERPER EVO L 37345LM 275W ASYM

Lanzini EVO L LED schijnwerper ca. 37.345 lumen, 4.000K, Ra. >80 275W, 220-240V/50Hz, 60° a-symmetrische lichtverdeling (A3), niet dimbaar, temp. bereik -40°C tot +45°C, donker grijze gecoate alum. behuizing, v.v. bevestigingsbeugel, IP66 afm. 522x322x136mm (LxH (incl. beugel) x dikte) gewicht 9 Kg. fabrikaat Lanzini code LOEVL4AA3BL40275

<b>Model</b>	EVO L
<b>Artikelnummer</b>	113398
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6150
<b>Merk</b>	Lanzini
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	LOEVL4AA3BL40275
<b>GTIN</b>	08009278945367

## **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**  
**kabelsysteem**  
**Verstelbaarheid**  
**Met bewegingssensor**  
**Met**  
**aanwezigheidsmelder**

**Met lichtsensor**  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron**  
**Geschikt voor aantal** 0  
**lichtbronnen**  
**Lamphouder**  
**Materiaal behuizing**  
**Oppervlaktebescherm**  
**ing**  
**Kleur behuizing** 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>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 levensduur van 35.000 uur bij 25 °C</b>	0 %

omgeving (tq)  
 Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %  
 Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %  
 Constante lichtstroom  
 regeling  
 Beschermingsgraad (IP) IP66  
 Beschermingsgraad (NEMA)  
 Slagvastheid  
 Beschermingsklasse volgens IEC 61140  
 Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 -40 - 45 °C  
 Geschikt voor lampvermogen 0 - 0 W  
 Systeemvermogen, systeemprestaties 275 W  
 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  
 Stroboscoopeffectwaarde SVM 0  
 Breedte 522 mm  
 Hoogte/diepte 136 mm  
 Lengte 322 mm  
 Buitendiameter 0 mm  
 Inbouwbreedte 0 mm  
 Inbouwhoogte/-diepte 0 mm  
 Inbouwlengte 0 mm  
 Inbouwdiameter 0 - 0 mm  
 Type bedrading  
 Aantal polen 0  
 Geleiderdoorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitwijze  
 Armatuur met begrensd oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24  
 Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 0  
 Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 0  
 Noodstroomvoorziening geïntegreerd  
 Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11  
 Armatuurefficiëntie 0 lm/W

**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 24-07-2024