



# Lanzini - SCHIJNWERPER INTEGRA 14522LM 160W 4K ASYM

Lanzini INTEGRA LED schijnwerper ca. 14.500 lumen, 4.000K, 160W, 230V/50Hz, Ra. >80 60 a-symmetrische lichtverdeling, niet dimbaar, temp. bereik -40°C +45°C, donker grijze gecoate alum. behuizing, IP66, v.v. bevestigingsbeugel, afm. 269x348x55mm (LxH (incl. beugel) x dikte) gewicht 4,1 Kg. fabrikaat Lanzini code LOINL40S8BL40160

<b>Model</b>	INTEGRA
<b>Variant</b>	L00QS4060LI40020
<b>Artikelnummer</b>	112542
<b>Artikelkortingsgroep</b>	6150
<b>Merk</b>	Lanzini
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	LOINL40S8BL40160
<b>GTIN</b>	08009278745356

## 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 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>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 160 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 269 mm  
 Hoogte/diepte 55 mm  
 Lengte 348 mm  
 Type bedrading  
 Aantal polen 0  
 Geleiderdoorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
 Aansluitwijze  
 Armatuur met begrensd oppervlak  
 etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24  
 Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 0  
 Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 0  
 Noodstroomvoorziening geïntegreerd  
 Gloeidraadbrandbaarheidsproof 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)  
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 23-07-2024