



Lanzini - SCHIJNWERPER INTEGRA 14256LM 120W 4K ASYM

Lanzini INTEGRA LED schijnwerper ca. 14.250 lumen, 4.000K, 120W, 230V/50Hz, Ra. >80 symmetrische lichtverdeling 60°, 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 LOINL40H6BL40120

Model	INTEGRA
Variant	L00QS4060LI40020
Artikelnummer	112454
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	LOINL40H6BL40120
GTIN	08009278745011

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

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

Materiaal afdekking
Geborsteld oppervlak
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen
Dimbaar
Verwisselbare voorschakelapparatuur
Dimmer 0-10 V
Dimmer 1-10 V
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI
Dimmer DMX
Dimmer DSI
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)
Dimmer LineSwitch
Dimmer fabrikantspecifiek
Dimmer netspanning modulatie
Dimmer faseafsnijding
Dimmer faseaansnijding
Dimmer programmeerbaar
Dimmer RF
Dimmer Sine Wave Reduction
Dimmer Touch and Dim
Dimmer Zigbee
Zonder dimfunctie
Dimmer met drukknop
Reflector
Lichtverdeler
Lichtverdeling Asymmetrisch
Kleur reflector
Stralingshoek
Lichtuittrede
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015
Totale harmonische vervorming (THD) 0
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C 0 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C 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 120 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 mm²
 Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²
 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
 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 30-07-2024