



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

Model	INTEGRA
Variant	L00QS4060LI40020
Artikelnummer	112542
Artikelkortingsgroep	6150
Merk	Lanzini
Artikelnummer fabrikant	LOINL40S8BL40160
GTIN	08009278745356

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	
Dimmer met drukknop	
Reflector	
Lichtverdeler	
Lichtverdeling	Asymmetrisch
Kleur reflector	
Stralingshoek	Breedstralend 40-80°
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	0 %
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C	0 %
omgeving (tq)	
Constance lichtstroom regeling	
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	
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
	0 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurtemperatuur regelbaar	
Kleurweergave-index	
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 - 0 lm
Lumen regelbaar	
	0 - 0 lm/W
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Arbeidsfactor	0
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Stralingshoek regelbaar	
Stroboscoopeffectwaarde SVM	0
Lengte	348 mm
Breedte	269 mm
Hoogte/diepte	55 mm
	0 - 0 mm
Inbouwbreedte	0 - 0 mm
Inbouwhoogte	0 - 0 mm
Type bedrading	
Aantal polen	0
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Aansluitwijze	
Armatuur met begrensde oppervlakte	
temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24	
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	0
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 22-12-2024