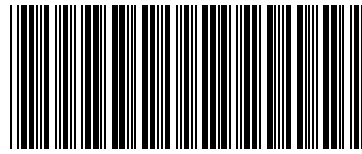


Lumiance - LUM INSTAR ECO DIM.LED 10W ALU



Artikelnummer	2700201560
Fabrikaat	Lumiance
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	3079452
EAN Code	8711971794523

Minimale afname 1

**Product omschrijving**

Er is geen product omschrijving beschikbaar

**Technische specificaties**

Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Geschikt voor klemmontage	Ja
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Zwenkbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Kleur behuizing	Aluminium
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Oppervlak geborsteld	Nee

Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Voorschakelapparaat	Elektronische trafo
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Reflector	Geen
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40°
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Hoogste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A++
Laagste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L70/B10 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	30000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP23
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig

Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Geschikt voor lampvermogen	10 - 10 W
Max. systeemvermogen	10 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Kleurweergave-index	80-89
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	450 lm
Breedte	78 mm
Hoogte/diepte	50 mm
Lengte	78 mm
Buitendiameter	78 mm
Inbouwbreedte	68 mm
Inbouwhoogte/diepte	50 mm
Inbouwdiameter	68 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	2.5 mm <sup>2</sup>
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Aansluitwijze	Steekklem
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	46.2 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig