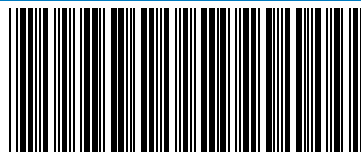


Lumiance - LUM INSTAR ECO DIM.LED 10W ALU



Artikelnummer	2700201562
Fabriekaat	Lumiance
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	3079454
EAN Code	8711971794547

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	Nee
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
Kleur behuizing	Aluminium
Materiaal afdekking	Overig
Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V

Voorschakelapparaat	Elektronische VSA
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	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Reflector	Geen
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
Beschermingsgraad (IP)	IP23
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	III
Max. systeemvermogen	10 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	515 lm
Breedte	78 mm
Hoogte/diepte	62 mm
Lengte	78 mm
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	51.5 lm/W

Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	Geen