

RZB - RZB DOWNLIGHT INBOUW LED/8W



Artikelnummer	2850194142
Fabrikaat	RZB
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	901619.002
EAN Code	4051859165873

Minimale afname 1

Product omschrijving

Arelo, 8 W, 730 lm, 827, wit, on/off Inbouwdownlights, D 130 H 2, 99°

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	Niet verstelbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Wit
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Oppervlak geborsteld	Nee

Spanningstype	AC/DC
Nom. spanning	220 - 220 V
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
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	Hoogglans
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	50000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK05
Beschermingsklasse	II
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30 - 40 gr C
Geschikt voor lampvermogen	8 - 8 W
Max. systeemvermogen	8 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	2700 - 2700 K
Kleurweergave-index	80-89

Lichtstroom	730 - 730 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	740 lm
Specifieke lichtstroom lamp	92 lm/W
Hoogte/diepte	2 mm
Buitendiameter	130 mm
Inbouwhoogte/diepte	100 mm
Inbouwdiameter	105 mm
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1.5 - 1.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekklem
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	92 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	750 gr C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4