

## HLA ALU MAX 20W

Artikelnummer: 17325 EAN-code: 8715182078748

### Productinformatie

---



#### Inbouwarmatuur. Laagvolt halogeen

Vierkant armatuur uit plaatstaal. Asymmetrische uitvoering.

Inclusief lamphouder GU 5.3 en montageveren.

Exclusief kroonsteen, trekontlasting en transformator.

Lamp QT-9, max. 20 watt

Klasse III IP20

geen afbeelding beschikbaar

### Technische specificaties

---

Artikelklasse	Spots
Serie	HLA
Soort verlichtingsarmatuur	Spot
Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Lamptype	Laagvolt halogeenlamp
Met lichtbron	Nee
Geschikt voor aantal lampen	1
Geschikt voor lampvermogen (W)	20 tot 20
Lamphouder	GU5,3
Breedte (mm)	80
Lengte (mm)	80
Inbouwbreedte (mm)	65

Inbouwhoogte/diepte (mm)	31
Inbouwlengte (mm)	68
Dimbaar DSI	Nee
Plaatdikte min (mm)	5
Plaatdikte max (mm)	25
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	III
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Geen
Oppervlak geborsteld	Nee
Lichtverdeler	Overig
Lichtverdeling	Asymmetrisch
Lichtuittrede	Direct
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Dimbaar DALI	Nee
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Soort bedrading	Eindig
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Niet dimbaar	Nee
Geschikt voor opname van lichttechnische toebehoren	Nee
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	220 tot 240
Geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	0.5
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	0.75 tot 2.5
Aansluitwijze	Schroefklem
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken"	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	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