

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

876681 - LED-OPB-EWW

Led spots, opbouw

/productimages/876681.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Montagewijze	Opbouw
Kleurtemperatuur (K)	2700 - 2700
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	102
Geschikt voor lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Max. systeemvermogen (W)	2,1
Nom. stroom (mA)	0 - 700
Nom. spanning (V)	3 - 3
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Verstelbaarheid	Zwenkbaar
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Vervanging van (Bij benadering)	1x 20W Halogeen
Type ledchip	XPG LED
Materiaal behuizing	Aluminium
Kleur behuizing	Aluminium
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	215
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40°
Breedte (mm)	32
Stralingshoek (°)	35
Hoogte/diepte (mm)	37
Buitendiameter (mm)	19
Spanningstype	DC
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Optiek	Lens
Aansluitkabel (cm)	100
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Aantal polen	2
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja
Met montagebeugel	Ja
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E