

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

klemko®

/productimages/876724.jpg

Led spots. inbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Onderdeel serie	Siena
Montagewijze	Inbouw
Kleurtemperatuur (K)	6000 - 6000
Lichtkleur regelbaar	Nee
Nom. stroom (mA)	0 - 700
Nom. spanning (V)	3 - 3
Spanningstype	DC
Max. systeemvermogen (W)	2,1
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	0 - 215
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Stralingshoek	21-40° - Mediumstralend
Stralingshoek (°)	35
Inbouwdiepte (mm)	27
Hoogte/diepte (mm)	27
Buitendiameter (mm)	62
Inbouwdiameter (mm)	50 - 50
Kleur behuizing	Roestvaststaal (RVS)
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP44
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	Accessoire
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Geschikt voor lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Ja
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Vervanging van (Bij benadering)	1x 20W Halogeen
Type ledchip	XPG LED
Lichtkleur	Wit
Materiaal behuizing	Aluminium
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Optiek	Lens
Aansluitkabel (cm)	100
Lichtverdeler	Focuslens



Lichtuittrede	Direct
Aantal polen	2
Stralingshoek regelbaar	Nee
Met aanwezigheidsmelder	Nee
Dimbaar	Ja
Lichtkleur	6000K