

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

klemko®

/productimages/876686.jpg

Led spots. onbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Onderdeel serie	Faro
Montagewijze	Opbouw
Dimbaar	Ja
Kleurtemperatuur (K)	3000 - 3000
Lichtkleur regelbaar	Nee
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	215
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	0 - 215
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	0 - 102
Nom. stroom (mA)	0 - 700
Nom. spanning (V)	3 - 3
Spanningstype	DC
Max. systeemvermogen (W)	2,1
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Stralingshoek	21-40° - Mediumstralend
Stralingshoek (°)	35
Breedte (mm)	32
Hoogte/diepte (mm)	37
Buitendiameter (mm)	19
Kleur behuizing	Zwart
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP44
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	Accessoire
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Geschikt voor lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Verstelbaarheid	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
Afwerking oppervlakte	Gespoten
Lichtverdeling	Symmetrisch

Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Optiek	Lens
Aansluitkabel (cm)	100
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Aantal polen	2
Met montagebeugel	Ja
Met aanwezigheidsmelder	Nee
Lichtkleur	3000K