

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

klemko®

876728 - SPOT-62-NW

Led spots, inbouw

/productimages/876728.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Onderdeel serie	Siena fix
Montagewijze	Inbouw
Dimbaar	Ja
Kleurtemperatuur (K)	4000 - 4000
Lichtkleur regelbaar	Nee
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	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
Inbouwhoogte (mm)	27 - 27
Hoogte/diepte (mm)	27
Buitendiameter (mm)	62
Inbouwdiameter (mm)	50 - 50
Kleur behuizing	Roestvaststaal (RVS)
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP44
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	Accessoire
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Geschikt voor lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar
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
Lichtkleur	4000K
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	0 - 215