

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

klemko®

876728 - SPOT-62-NW

Led spots, inbouw

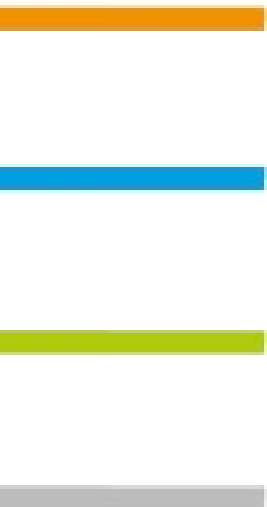
/productimages/876728.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Montagewijze	Inbouw
Kleurtemperatuur (K)	4000 - 4000
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	Niet verstelbaar
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	Roestvaststaal (RVS)
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	215
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40°
Stralingshoek (°)	35
Hoogte/diepte (mm)	27
Buitendiameter (mm)	62
Inbouwdiepte (mm)	27
Spanningstype	DC
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Ja
Optiek	Lens
Aansluitkabel (cm)	100
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Inbouwhoogte/diepte (mm)	27
Inbouwdiameter (mm)	50 - 50
Aantal polen	2
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Stralingshoek regelbaar	Nee



Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron E
volgens EU regelgeving 2019/2015