

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

klemko®

876850 - VENICE-XPG-KIT1

Led spots, inbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/876850.jpg



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Montagewijze	Inbouw
Kleurtemperatuur (K)	3000 - 3000
Lichtkleur regelbaar	Nee
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
Inbouwdiepte (mm)	27
Hoogte/diepte (mm)	27
Buitendiameter (mm)	50
Inbouwdiameter (mm)	45 - 45
Kleur behuizing	Aluminium
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP44
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	Overig
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	Ja
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
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Aantal polen	2
Aansluitwijze	Steekklem
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM1
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Ja
Stralingshoek regelbaar	Nee

Met aanwezigheidsmelder	Nee
Dimbaar	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Ja