

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

klemko®

876601 - LED-IBM-EWW

LED inbouw modules

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/876601.jpg



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Spot
Onderdeel serie	Verona
Kleur behuizing	Aluminium
Vorm	Rond
Bedrijfsstroom (mA)	0 - 700
Spanningstype	DC
Lampspanning (V)	3 - 3
Lichtkleur	2700K
Lichtstroom (lm)	0 - 215
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	0 - 215
Geschikt voor constante spanning	Nee
Geschikt voor constante stroom	Ja
Externe driver benodigd	Ja
Kleurtemperatuur (K)	2700 - 2700
Aantal Led's	1
Kleur	Wit
Type ledchip	XPG LED
Aansluitwijze	Accessoire
Aansluitkabel (cm)	100
Optiek	Lens
Diameter (mm)	43,5
Lengte (mm)	43,5
Breedte (mm)	43,5
Hoogte (mm)	25
Inbouwdiameter (mm)	43,5
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Stralingshoek (°)	35 - 35
Lampvermogen (W)	2,1 - 2,1
Dimbaar	Ja
Gemiddelde nom. levensduur (h)	50000
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Kleurweergave-index	80-89
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM1
Specifieke lichtstroom (lm/W)	0 - 102
Bedrijfsspanning (V)	3 - 3
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor matrixsignalering	Nee
Geschikt voor verkeerslicht	Nee
Geschikt voor railverkeer	Nee
Geschikt voor algemene verlichting	Ja
Geschikt voor mobiel verkeerslicht	Nee