

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

klemko®

868099 - LM-WBTSP-7W-15WW

Lumiko modulair B-trackspots

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/868099.jpg



TECHNISCHE GEGEVENS:

Type armatuur	Railspot
Onderdeel serie	Railspot
Montagewijze	3-fase rail
Dimbaar	Ja
Kleurtemperatuur (K)	3000 - 3000
Lichtkleur regelbaar	Nee
Dimbaar fase afsnijding	Ja
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	650
Specifieke lichtstroom armatuur (lm/W)	0 - 93
Nom. spanning (V)	230 - 230
Spanningstype	AC
Max. systeemvermogen (W)	6,9
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	E
Stralingshoek	11-20° - Nauwstralend
Stralingshoek (°)	15
Lengte (mm)	60
Breedte (mm)	94
Hoogte/diepte (mm)	106
Filterdiameter (mm)	44
Buitendiameter (mm)	44
Kleur behuizing	Wit
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	IP20
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	IP20
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja
Lichtstroom regelbaar	Traploos
Geschikt voor lampvermogen (W)	6,9 - 6,9
Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Ja
Geschikt voor stroomrailmontage	Ja
Geschikt voor klemmontage	Nee
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Elektrische aansluiting met connectorsysteem	Ja
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Vervanging van (Bij benadering)	1x 75W Halogeen

Type ledchip	COB LED
Lichtkleur	Wit
Materiaal behuizing	Aluminium
Reflector	Geen
Lichtverdeling	Symmetrisch
Kleurweergave-index	90-100
Optiek	Lens
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Geschikt voor opname van lichttechnische toebehoren	Ja
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Oppervlak geborsteld	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Lichtverdeler	Focuslens
Lichtuittrede	Direct
Aantal polen	3
Aansluitwijze	Stroomrailadapter
Met montagebeugel	Nee
Met aanwezigheidsmelder	Nee
Dimbaar Dali-2	Nee
Lichtkleur	3000K
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	0 - 650