



## Railspot | 3-fase | wit | 20W | 930-935-940 | 45° | dimbaar



De Driver van deze dimbare Trackspot zit in de Trackadaptor, waardoor de warmte van zowel de Led's als de Driver los van elkaar afgevoerd kunnen worden. Dit zorgt voor een goede warmte afvoer en een langere levensduur. Voor meer ontwerpopties wordt deze witte Trackspot geleverd met een zwarte en een witte frontring.

### Rails & accessoires - 3-fase rails

Tronix Lighting biedt een ruim en divers assortiment op het gebied van 3 fase rails en bijhorende accessoires. Elk product is verkrijgbaar in bijpassende kleuren voor een prachtig, op maat gemaakt resultaat.

### Kenmerken

- Hoge warmte afvoer door separate Led's en Driver
- Dimbaar
- Geleverd met witte en zwarte frontring

Artikelcode: 169-293

Laatst gewijzigd: 31-01-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Railspots

ETIM groep: EG000027 - Verlichtingsarmaturen

ETIM class: EC001744 - Downlight/spot/schijnwerper

Synoniemen: Aanlichtarmatuur, Aanschijnarmatuur, Aanstraalarmatuur, Aanstraler, Accentspot, Accentverlichtingsarmatuur, Accentverlichtingsspot, Adapterarmatuur, Adapterspot





## Specificaties

Geschikt voor opbouwmontage:	Ja	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C:	50000 h
Geschikt voor inbouwmontage:	Nee	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C:	50000 h
Wandmontage:	Nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor pendelophanging:	Nee	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor plafondmontage:	Ja	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor truss montage:	Nee	Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage:	Nee	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor stroomrailmontage:	Ja	Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq):	0 %
Geschikt voor klemmontage:	Nee	Constante lichtstroom regeling:	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem:	Nee	Beschermingsgraad (IP):	IP20
Verstelbaarheid:	Draaibaar en zwenkbaar	Beschermingsgraad (NEMA):	1
Met bewegingssensor:	Nee	Slagvastheid:	IK02
Met lichtsensor:	Nee	Beschermingsklasse:	II
Lamptype:	LED niet uitwisselbaar	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1:	-20 ~ 45 °C
Met lichtbron:	Ja	Geschikt voor lampvermogen:	0 ~ 0 W
Lamphouder:	Geen	Max. systeemvermogen:	20 W
Materiaal behuizing:	Kunststof	Lichtkleur:	Wit
Oppervlaktebescherming:	Geen (onbehandeld)	Kleurtemperatuur:	3000 ~ 4000 K
Kleur behuizing:	Wit	Kleurweergave-index:	90-100
Materiaal afdekking:	Kunststof transparant	Lichtstroom:	0 ~ 0 lm
Oppervlak geborsteld:	Nee	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1:	1600 lm
Spanningstype:	AC	Lichtsterkte:	0 cd
Nom. spanning:	220 ~ 240 V	Vermogensfactor:	0.9
Led nom. stroom bij constante stroom:	95 ~ 95 mA	Flikkerende waarde Pst LM:	1
Voorschakelapparaat:	LED regeling stroomgestuurd	Kleurtemperatuur regelbaar:	Nee
Voorschakelapparaat inbegrepen:	Ja	Lichtstroom regelbaar:	Traploos
Verwisselbare voorschakelapparaat:	Nee	Stralingshoek regelbaar:	Nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat:	Nee	Stroboscoopeffectwaarde SVM:	0.4
Dimbaar 0-10 V:	Nee	Breedte:	0 mm
Dimbaar 1-10 V:	Nee	Hoogte/diepte:	0 mm
Dimbaar Dali-2:	Nee	Lengte:	186 mm
Dimbaar DALI:	Nee	Buitendiameter:	80 mm
Dimbaar DMX:	Nee	Inbouwbreedte:	0 mm
Dimbaar DSI:	Nee	Inbouwhoogte/diepte:	0 mm
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd):	Nee	Inbouw lengte:	0 mm
Dimbaar GPRS:	Nee	Inbouwdiameter:	0 ~ 0 mm
Dimbaar LineSwitch:	Nee	Soort bedrading:	Eindig
Dimming fabrikantspecifiek:	Nee	Aantal polen:	3
Dimbaar netspanningsmodulatie:	Nee	Geleiderdoorsnede:	0 mm <sup>2</sup>
Dimbaar faseafsnijding:	Ja	Aansluitbare geleiderdoorsnede:	0 ~ 0 mm <sup>2</sup>
Dimbaar faseaansnijding:	Nee	Aansluitwijze:	Overig
Dimming programmeerbaar:	Nee	Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D-teken":	Nee
Dimbaar RF:	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16:	48
Dimbaar Sine Wave Reduction:	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16:	80



Dimbaar Touch and Dim:	Nee	Noodstroomvoorziening geïntegreerd:	Nee
Dimbaar Zigbee:	Nee	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Dimbaar met push-button:	Nee	Specifieke lichtstroom armatuur:	82.5 lm/W
Niet dimbaar:	Nee	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471:	RG0
Reflector:	Hoogglans	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1:	Nee
Lichtverdelers:	Reflector	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk:	Nee
Lichtverdeling:	Symmetrisch	Met IFTTT ondersteuning:	Nee
Stralingshoek:	Breedstralend 41-80°	Kleur consistentie (McAdam ellips):	SDCM3
Lichtuittrede:	Direct	Compatible met Apple HomeKit:	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp:	A++, A+, A (LED)	Compatible met Google Assistant:	Nee
Totale harmonische vervorming (THD):	20	Compatible met Amazon Alexa:	Nee

## Verpakkingsinformatie

Gewicht	520 gr
Breedte	180 mm
Hoogte	85 mm
Lengte	234 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container
CBS-code	9405114090

