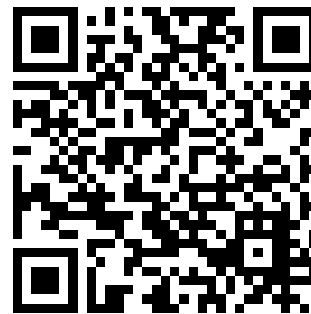


Ledvance - LDV TRACK SP D85 35W/4000K 90



Artikelnummer	2850305585
Fabrikaat	Ledvance
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	4058075113749
EAN Code	4058075113749
Minimale afname	1

### Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

### Technische specificaties

Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Nee
Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Geschikt voor stroomrailmontage	Ja
Geschikt voor klemmontage	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Geen
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal afdekking	Kunststof opaal
Oppervlak geborsteld	Nee

Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	900 - 900 mA
Voorschakelapparaat	Elektronische VSA
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Reflector	Hoogglans
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40°
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Nom. levensduur L70/B10 bij 25 °C	50000 h
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	50000 h
Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	45000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C	45000 h
Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	30000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	30000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	II

Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-10 - 40 °C
Geschikt voor lampvermogen	35 - 35 W
Max. systeemvermogen	35 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	90-100
Lichtstroom	2660 - 2660 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2800 lm
Specifieke lichtstroom lamp	70 lm/W
Vermogensfactor	0.9
Breedte	85 mm
Hoogte/diepte	267 mm
Lengte	85 mm
Buitendiameter	85 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	3
Aansluitwijze	Overig
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	70 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3