



Trackspot Performer 3C Compact

- Hoogwaardige, compacte track spot met efficiënte lichtstroom en homogene lichtdistributie
- Verschillende stralingshoeken mogelijk met verwisselbare reflectoren
- Passend voor veelgebruikte Global/Nordic Aluminium® 3C tracks - en vele andere standaardtypes
- Minimale verblinding dankzij matzwarte anti-reflectiering
- Honingraatfilters beschikbaar voor verdere vermindering van schittering



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Gewicht (kg/st)
Statisch								
541001053000	LEDspot3C-C-P 25W-4000-36D-BL	HID 35W	25	2250	90	4000	36°	0,94

Accessoires



550098000300
LEDspot3C-C-P R85-Reflector-24D



599007082900
LEDspot3C-C-P R85-Honeycomb

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
541001053000	LEDspot3C-C-P 25W-4000-36D-BL	94051190	330x135x135	1,18	6941408813790	1
550098000300	LEDspot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
599007082900	LEDspot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Maximale kantelhoek	85°
Afwerking	Matzwart
CRI	≥ 90
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Koepelvorm
Lens materiaal	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

5 JAAR GARANTIE



ENERGY

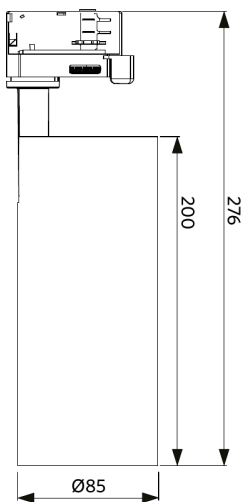
OPPLE Lighting
541001053000

25
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)

LEDspot3C-C-P 25W



Fotometrische gegevens

