



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



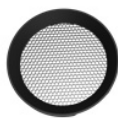
Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Bundelhoek	Gewicht (kg/st)
Smart Lighting								
541001095000	LEDspot3C-C-P 37W-BLE-4000-36D-WH	HID 50W	37	3145	85	4000	36°	0,95

Accessoires



550098000500
LEDspot3C-C-P R100-
Reflector-24D



599007082900
LEDspot3C-C-P R85-
Honeycomb

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Commodity Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
541001095000	LEDspot3C-C-P 37W-BLE-4000-36D-WH	94051190	285x120x240	1,18	6941408872612	1
140063563	LEDsmartlight-Rc-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDsmartlight-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6956321862619	1
506006003100	LEDsmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1
550098000500	LEDspot3C-C-P R100-Reflector-24D	94059200	90x90x50	0,07	6941408820934	1
560000005700	Smart Connect Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497711663	1
560000008400	LEDsmartlight-Rc-MW-Sensor	85365005	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560098000600	LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599007082900	LEDspot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1
821017001100	LEDsmart-BLE-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6941408898476	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE
Maximale kantelhoek	85°
Afwerking	Mat wit
CRI	≥ 90
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02 (BLE)
Beschermingsklasse	II (BLE)
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	<1 %
Vermogensfactor	1,0

Elektrische aansluiting

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

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Koepelvorm
Lens materiaal	Polycarbonaat

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

5 JAAR GARANTIE




ENERGY
OPPLE Lighting
541001095000

A
B
C
D
E
F
G

F

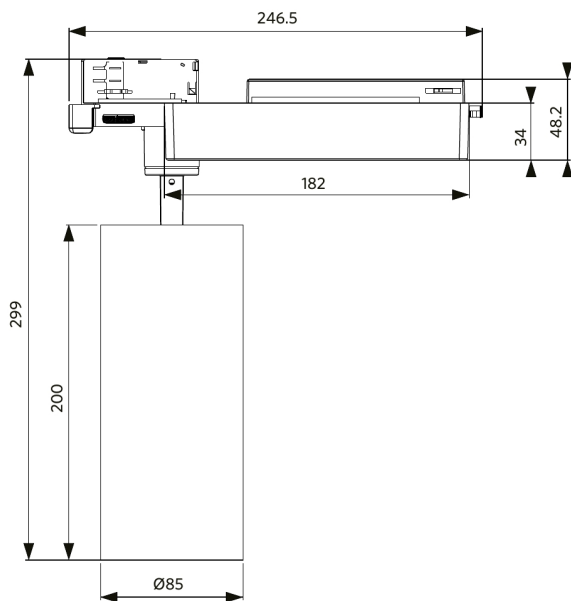
37
kWh/1000h



2019/2015

Maatschets (mm)

LEDSpot3C-C-P 37W-BLE



Fotometrische gegevens

