



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	Specifieke lichtstroom armatuur	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Smart							
541001167200	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95

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
541001167200	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-WH	94051190	285x120x240	1,18	6931783010235	1
550098000300	LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	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
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	36°
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	Aluminium
Lens materiaal	Polycarbonaat

Toepassingscondities

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


5 JAAR GARANTIE



ENERGY
OPPLE Lighting
541001167200

A
B
C
D
E
F
G

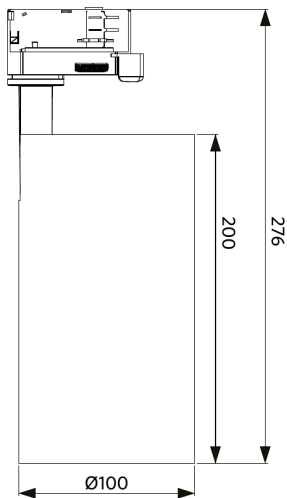
37
kWh/1000h



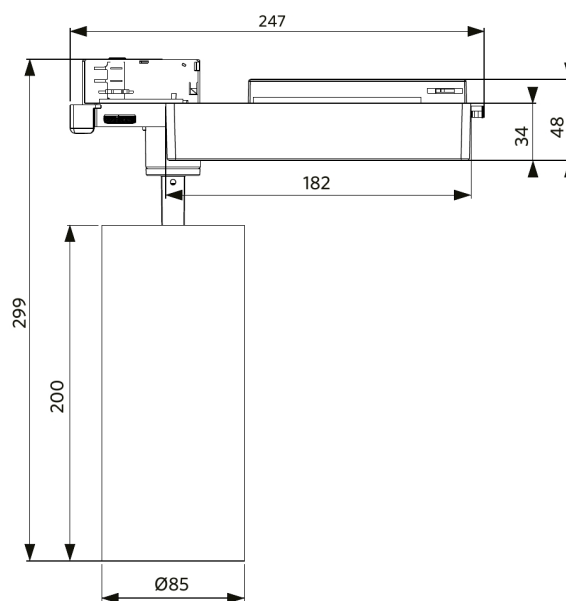
2019/2015

Maatschets (mm)

LEDspot3C-C-P 28W



LEDspot3C-C-P 28W-BLE



Fotometrische gegevens

