



## LED Spot Performer 3C Compact

- Kompakter Track Spot mit elegantem zylindrischem Design
- Hoher Lichtstrom mit hoher Effizienz: bis zu 3.150lm und 90lm/W
- Vielseitig durch austauschbaren Reflektor
- Kompatibel zu Global, Nordic Aluminium® 3C Phasen Stromschiene und vielen anderen Standardtypen
- Geringe Blendung durch mattschwarzen Blending
- Verfügbar in matt Weiss (WH) und matt Schwarz (BL)
- Hohe Kosteneinsparungen durch lange Lebensdauer (kein Lampenwechsel notwendig) und hohe Effizienz



### Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
541001053900	LEDspot3C-C-P 25W-3000-36D-WH	HID 35W	25	2125	85	3000	36 °	0,74
541001053700	LEDspot3C-C-P 25W-4000-36D-WH	HID 35W	25	2250	90	4000	36 °	0,74
541001053500	LEDspot3C-C-P 35W-3000-36D-WH	HID 50W	35	2975	85	3000	36 °	0,94
541001053300	LEDspot3C-C-P 35W-4000-36D-WH	HID 50W	35	3150	90	4000	36 °	0,94
541001052700	LEDspot3C-C-P 25W-3000-36D-BL	HID 35W	25	2125	85	3000	36 °	0,74
541001053000	LEDspot3C-C-P 25W-4000-36D-BL	HID 35W	25	2250	90	4000	36 °	0,74
541001052800	LEDspot3C-C-P 35W-3000-36D-BL	HID 50W	35	2975	85	3000	36 °	0,94
541001052600	LEDspot3C-C-P 35W-4000-36D-BL	HID 50W	35	3150	90	4000	36 °	0,94

### Zubehörteile



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

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

## Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	70.000 h
Lebensdauer (L80B50)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Dimmbar	Nein
Maximaler Neigungswinkel	85 °
Farbe	Matt weiß, matt schwarz Anti-blending / Matt Schwarz, Matt Schwarz Anti-blending
CRI	≥ 90
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

## Stromversorgung

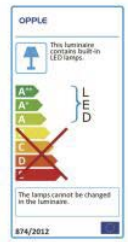
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein

## Material

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Coated Polycarbonate
Lens Material	Polycarbonat

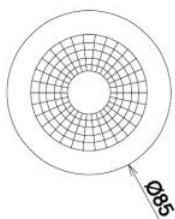
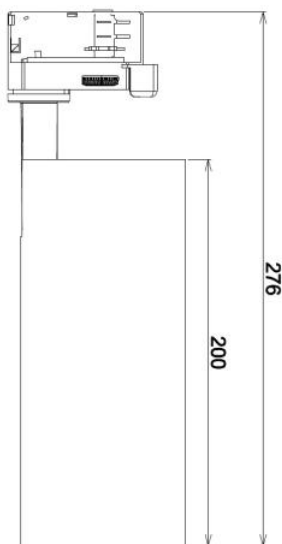
## Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



## Produktmaße (mm)

LEDspot3C-C-P 25W



LEDspot3C-C-P 35W

