



## Spot Performer 3C



- Leistungsstarker Schienenspot mit attraktivem Design mit klassischen Zylinder- und Kastenformen, der sich gut in Ladenarchitekturen einfügt
- Kompatibel zu Global, Nordic Aluminium® 3C Phasen Stromschiene und vielen anderen Standardtypen
- Geringe Blendung durch mattschwarzen Blending

## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
140054439	LEDspot3C-P 30W-3000-40D-WH	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
140054439	LEDspot3C-P 30W-3000-40D-WH	94051190	190x142x229	1,55	6956321877798	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Maximaler Neigungswinkel	90°
Farbe	Mattweiß
CRI	≥ 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treibererausfallrate (bei 5.000 Std)	<1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

### Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

### Material

Werkstoff des Gehäuses	Aluminumguss
Optisches Material	Dome-Form
Lens Material	Polycarbonat

### Anwendungsmöglichkeiten

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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140054439

A

B

C

D

E

F

G

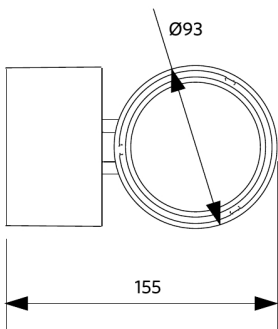
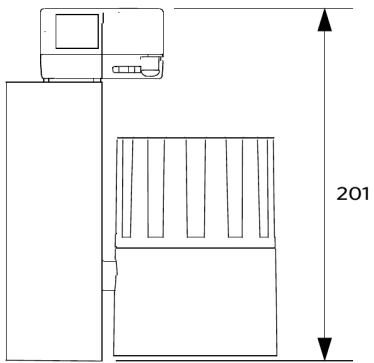
F

**30**  
kWh/1000h

2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDspot3C-P 30W



## Lichttechnische Daten

