



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)
Ein-Aus								
140054451	LEDspot3C-P 30W-4000-40D-BL	HID 50W	30	2550	85	4000	40°	1,20

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
140054451	LEDspot3C-P 30W-4000-40D-BL	94051190	190x142x229	1,55	6956321877910	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	Mattschwarz
CRI	≥ 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	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
140054451

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

F ◀

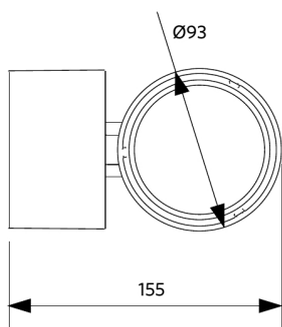
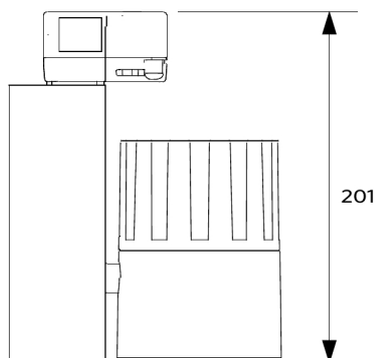
30
kWh/1000h



2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDspot3C-P 30W



Lichttechnische Daten

