



Spot Performer 3C Compact

- Leistungsstarker, kompakter Schienenstrahler mit hoher Lichtausbeute und homogener Lichtverteilung
- Verschiedene Abstrahlwinkel durch austauschbare Reflektoren
- Kompatibel zu Global, Nordic Aluminium® 3C Phasen Stromschiene und vielen anderen Standardtypen
- Geringe Blendung durch mattschwarzen Blending
- Wabenfilter zur weiteren Blendungsreduzierung erhältlich



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Leuchtenlichtausbeute	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
541001052600	LEDSpot3C-C-P 28W-940-36D-BL	HID 50W	28	3360	120	4000	0,94

Zubehörteile



550098000500
LEDSpot3C-C-P R100-
Reflector-24D



599007082800
LEDSpot3C-C-P R100-
Honeycomb

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
541001052600	LEDSpot3C-C-P 28W-940-36D-BL	94051190	330x135x135	1,18	6941408813837	1
550098000500	LEDSpot3C-C-P R100-Reflector-24D	94059200	90x90x50	0,07	6941408820934	1
599007082800	LEDSpot3C-C-P R100-Honeycomb	94059200	96.5x96.5x12.8	0,21	6941408896724	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	36°
Maximaler Neigungswinkel	85°
Farbe	Mattschwarz
CRI	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

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

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Lens Material	Polycarbonat

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

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
541001052600

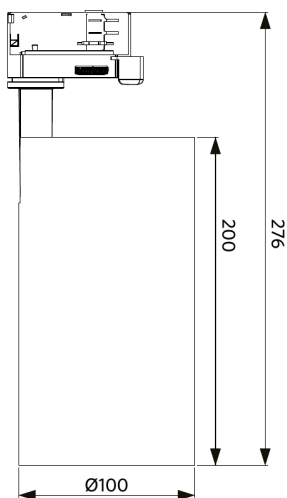
A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

35
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



Lichttechnische Daten

