



LED Spot Performer 3C

- Leistungsstarker Schienenspot mit attraktivem Design mit klassischen Zylinder- und Kastenformen, der sich gut in Ladenarchitekturen einfügt
- Hoher Lichtstrom mit hoher Effizienz: bis zu 3.600lm und 85lm/W
- 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)



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
140054439	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-WH	HID 35W	30	2400	80	3000	40 °	1,20
140054447	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-WH	HID 50W	30	2550	85	4000	40 °	1,20
140054443	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-BL	HID 50W	30	2400	80	3000	40 °	1,20
140054451	LEDSpot3C-P 30W-4000-40D-BL	HID 50W	30	2550	85	4000	40 °	1,20

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	Matt weiß, matt schwarz Anti-blending / Matt Schwarz, Matt Schwarz Anti-blending
CRI	≥ 90
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glüdrahtprüfung	650 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

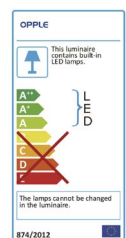
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

Material

Gehäusematerial	Aluminumguss
Optisches Material	Coated Polycarbonate
Lens Material	Polycarbonat (PC)

Anwendungsmöglichkeiten

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



874/2012

Produktmaße (mm)

LEDspot3C-P 30W

