



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

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|---------------|-----------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU HS 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 |
| 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 | Aluminumguss |
| Optisches Material | Aluminium |
| 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 | ▶ |

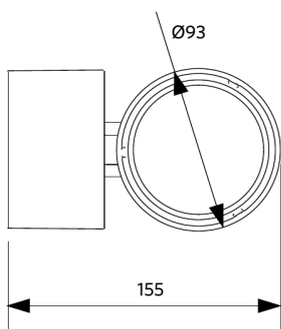
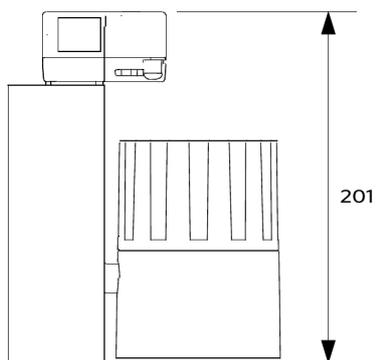
F ◀

30
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDspot3C-P 30W



Lichttechnische Daten

