

## 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



## Artikeldaten

| Artikelnummer                   | Artikelbeschreibung                   | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen          | Leuchtenlichtausbeute | CCT (K)        | Gewicht (kg/st) |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| <b>Ein-Aus, CCT Switch (CS)</b> |                                       |                |          |                |                       |                |                 |
| 541001186700                    | LEDspot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-BL | HID 35W        | 20       | 1800/2000/1800 | 90/100/90             | 3000/4000/5000 | 0,66            |

## Zubehörteile



541001187900  
LEDspot3C-C-CS R68-Reflector-24D

## Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel       |                                       |            | Verpackung               |                    |               |              |
|---------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                   | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN           | Stück/Karton |
| 541001186700  | LEDspot3C-C-CS 20W-930/940/950-36D-BL | 94051190   | 300x105x90               | 0,84               | 6931783033883 | 1            |
| 541001187900  | LEDspot3C-C-CS R68-Reflector-24D      | 94051190   | 265x265x135              | 1,58               | 6931783033982 | 1            |

**5** JAHRE  
GARANTIE



#### 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          |
| Glüdrahtprüfung          | 650°C       |
| Leistungsfaktor          | ≥ 0,9       |

#### Stromversorgung

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

#### Material

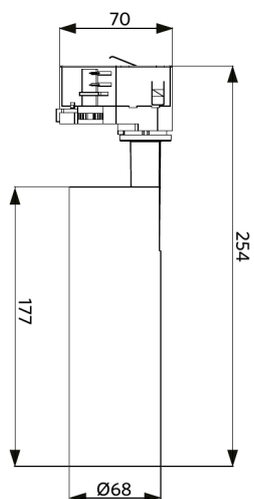
|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium    |
| Optisches Material     | Aluminium    |
| Lens Material          | Polycarbonat |

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

## Produktmaße (mm)

LEDspot3C-C-CS 20W



## Lichttechnische Daten

