



Wall Spot

- Zur Lichtakzentsetzung, besonders geeignet für moderne Architektur
- Schutzart IP65 und Stoßfestigkeitsgrad IK06
- Korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse ohne sichtbare Schrauben
- Einfache Installation durch zweifach Einspeisemöglichkeit
- Verschiedene Abstrahlwinkel über Reflektorzubehör
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sowohl gewerblich als auch privat
- IP65 und Seewasserluft beständig



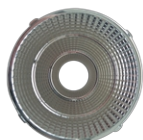
Artikeldaten

| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|----------------|-----------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| Ein-Aus | | | | | | | | |
| 715000003100 | LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH | Halogen 75W | 10 | 750 | 75 | 3000 | 24° | 0,60 |
| 715000002900 | LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-WH | Halogen 75W | 10 | 800 | 80 | 4000 | 24° | 0,60 |
| 715000002800 | LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL | Halogen 75W | 10 | 750 | 75 | 3000 | 24° | 0,60 |
| 715000002600 | LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL | Halogen 75W | 10 | 800 | 80 | 4000 | 24° | 0,60 |
| 715000004000 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-WH | HID 35W | 20 | 2000 | 100 | 3000 | 36° | 0,90 |
| 715000004100 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-WH | HID 35W | 20 | 2100 | 105 | 4000 | 36° | 0,90 |
| 715000004200 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-BL | HID 35W | 20 | 2000 | 100 | 3000 | 36° | 0,90 |
| 715000004300 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-BL | HID 35W | 20 | 2100 | 105 | 4000 | 36° | 0,90 |

Zubehörteile



715000002700
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D



715000003200
LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D

715000003000
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

715000003300
LEDWallSpot-Rd76-Reflector-15D

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 30.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Farbe | weiß / schwarz |
| CRI | ≥ 80 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650°C |
| Treiberausfallrate (bei 5.000 Std) | 1 % |
| Verschiebungsfaktor | ≥ 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 | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Seewasserluft beständig | Ja |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -30-+45°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -30-+60°C |

5 JAHRE
GARANTIE



Produktmaße (mm)

LEDWallSpot-E Rd60

LEDWallSpot-E Rd76

