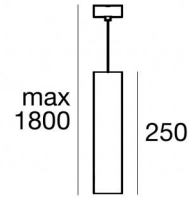




Pendelleuchte | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC
CRI 90
84575M10



Ø 60 |

| Technische Daten | |
|---|-------------------------------|
| Typ | Oberfläche |
| Installationsposition | Decke |
| Installationsumgebung | Indoor |
| Lichtquelle | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optik | Spot |
| Light emission direction | downward |
| Lampe Nennleistung | 0 W DC |
| Gesamtleistung | 8.2 W |
| Nominale Eingangsspannung | 220 - 240 V AC |
| Eingangsspannungsbereich | 100 - 240 V AC |
| Ähnlichste Farbtemperatur / Tone | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex | 90 Ra |
| Gleichstrom/Gleichspannung | AC |
| Isolierklasse | 2 |
| IP | IP40 |
| IK | IK05 |
| Glühdrahtprüfung | 850° |
| Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen | Ja |
| CE | Ja |
| Einschließlich Driver | Driver |
| Leuchte dimmbar | Nein |
| Schwenkbarkeit | Nein |
| Drehbarkeit | Nein |
| Begehbarkeit | Nein |
| Überrollbarkeit | Nein |
| Einschließlich Kabel | Ja |
| Kabellänge | 1,8 m |
| Harzbeschichtung | Nein |
| Typ Lichtabstrahlung | Einflammig |
| Nettogewicht | 0.9 Kg |
| Schutz vor elektrostatischen Entladungen | Ja |
| Schutz vor Stoßspannungen | 0,5 KV |
| Optiktechnologie | Optica arretrata low glare |

Oberfläche Gehäuse

| | |
|-----------------|---|
| Material | Eisen - Aluminium 6060 |
| Farbe | Weiß |
| Bearbeitungstyp | Pulverbeschichtung - Pulverbeschichtung |

Oberfläche Diffusor

| | |
|----------|-------------------|
| Material | Extra-helles Glas |
| Farbe | transparent |

Oberfläche sockel

| | |
|-----------------|--------------------|
| Material | Eisen |
| Farbe | Weiß |
| Bearbeitungstyp | Pulverbeschichtung |

Cables Electrification+suspension

| | |
|-----------------|---------|
| Cable connector | No |
| Max. Kabellänge | 1800 mm |