Schienenstrahler LT1 MB

InstaLighting

LT1 MB 30 WH 930 PO EU

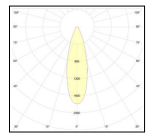


Produktmerkmale

Beleuchtung für Museen stellt die höchsten Anforderungen aller
Anwendungsbereiche an die eingesetzten Lichtwerkzeuge. Der Schutz der
Gemälde, die Farbwiedergabe sowie Atmosphäre und Aufenthaltsqualität
in Ausstellungsräumen entscheiden darüber, ob Kunstwerke ihre volle
Wirkung entfalten können und kuratorische Konzepte bei den Besuchern
ankommen.

Technische Daten

| Ansteuerung | Lichtstrom | Lichtfarbe | Abstrahlwinkel | Leistungsaufnahme | Schutzart |
|-------------|------------|------------|----------------|-------------------|-----------|
| Poti | 1050 lm | 3000 K | 30° | 17 W | IP20 |



| Lebensdauer | L70/B0/F0: 50.000h | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Umgebungstemperatur | +5 +35°C | |
| Lager- & Transporttemperatur | -25 +70°C | |
| Nennspannung | AC 220 240 V | |
| Nennfrequenz | 50 / 60 Hz | |
| Gewicht | 0,6 kg | |

| Gehäusematerial | Aluminium | |
|-----------------|--------------|--|
| Schutzklasse | II | |
| Schutzart | IP20 | |
| Anschlussart | Stromschiene | |
| Farbtreue | SDCM ≤ 1x2 | |
| Farbwiedergabe | typ. 98 | |

Abmessungen

Durchmesser

60 mm

Schienenstrahler LT1 MB



LT1 MB 30 WH 930 PO EU

Weitere Produkteigenschaften









Zubehör

| Order Code | Beschreibung | |
|-------------------------------|--|---|
| LT1 Zub MB Abblendzylinder | Abblendzylinder für den Stratas-Schienenstrahler LT1 MB. | |
| LT1 Zub MB Diffusor | Diffusor für den Stratas-Schienenstrahler LT1 MB. | |
| LT1 Zub MB Skulpturenlinse | Skulpturenfolie für den Stratas-Schienenstrahler LT1 MB. | |
| LT1 Zub MB Snoot | Snoot für den Stratas-Schienenstrahler LT1 MB. | 0 |
| LT1 Zub MB Wabenraster | Wabenraster für den Stratas-Schienenstrahler LT1 MB. | |

Weitere Informationen

www.instalighting.de