

Q-MAX

LED Schienenstrahler 17W 2700K 19°



Tube 95 Ausführung



Technische Daten:

Leistung: 17W
Farbtemperatur: 2.700K
Lichtstrom: 2.115lm
Farbwiedergabeindex: >82
Lebensdauer: >50.000 Std.
Lichtstromerhalt: 90% bei 50.000 Std.
Abstrahlwinkel: 19°
Betriebsgerät: EVG
Dreh- und Schwenkbarkeit: 335° / 2x100°
Oberfläche pulverbeschichtet

Artikel-Nr.:
34509



Für Schienenstrahler:

Spannung: 220-240V AC
Leuchtgehäuse aus Aluminium
und Stahl

Abmessungen:



Brillante **VORTEILE**

Ob im Einzelhandel oder Bürogebäude. LED Leuchten ersetzen zunehmend herkömmliche Beleuchtungssysteme und bieten dabei zahlreiche Vorteile:

- Hochwertige Lichtqualität ohne Warmlaufzeit
- Verschiedene Abstrahlwinkel zur Auswahl
- Schneller werkzeugloser Austausch der Verblendungen und Abstrahlwinkel
- Breites Farbtemperaturspektrum verfügbar (2.700K - 4.000K)
- Gehäuse in verschiedenen Farben erhältlich
- Hohe Energieeffizienz
- Hohe Kompatibilität mit den meisten handelsüblichen Halogen-Transformatoren
- Lange Lebensdauer sorgt für eine effektive, wartungsarme Beleuchtung
- Beste Lichtkonstanz ohne oder nur geringem Lichtstromverlust
- Höchste Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Kardanische Aufhängung für größtmögliche Flexibilität bei der Warenausleuchtung
- Optimierte Wärmeeigenschaften für eine lange Lebensdauer
- Qualität aus Deutschland



Einsatzbereiche

Perfekt für Hotellerie, Gastronomie -
und viele andere Bereiche.