



8W bis 15W - eleganter LED Schienenstrahler für die 3-Phasenschiene - brillante farbechte Lichtqualität - Museumsbeleuchtung - Galeriespot - LED Qualitätsstrahler - CRI 90 - 8W, 12W, 15W - Mindestabnahmemenge 4 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

STAR TRACK mini ist ein sehr eleganter, leistungsstarker LED Schienenstrahler für die 3-Phasenschiene der ChiliconValley STAR TRACK Serie. Der formschöne Schienenstrahler ist fast komplett, um 355° drehbar und um 90° schwenkbar. Dank seiner hohen Flexibilität lässt sich der Schienenstrahler immer wieder neu ausrichten, je nachdem wo das Licht gebraucht wird. Der Strahler besticht durch seine hohe Materialqualität, die brillante, flackerfreie, farbechte Lichtqualität und seine hohe Energieeffizienz. Der Strahler ist auch dimmbar erhältlich.

STAR TRACK mini ist mit 8W, 12W oder 15W, in schwarz oder weiß erhältlich und mit einer warmweißen oder neutralweißen Lichttemperatur von 2700K, 3000K oder 4000K. Als besondere Ausstattung kann die Reflektoringfarbe ausgewählt werden: weiß, schwarz oder gold.

Einsatzbereiche: Seine hervorragenden Eigenschaften - Flexibilität, hervorragende Lichtqualität und hohe Energieeffizienz - machen ihn zum idealen Strahler für vielfältige Einsatzgebiete. Er ist perfekt einsetzbar in der Warenpräsentation, in der Food Beleuchtung, im Einzelhandelsgeschäft, in Hotels, Ladengeschäften, Boutiquen und in der Gastronomie.

Da STAR TRACK mini keine UV-Strahlung emittiert und nur sehr wenig Wärmestrahlung, stellt der LED Qualitätsstrahler auch für Museen, Galerien und Ausstellungen die perfekte Beleuchtungslösung dar. Exponate, Kunstwerke, Bilder, Plastiken und Objekte werden optimal ausgeleuchtet.

Leistung des Strahlers	8W - 12W - 15W
Eingangsspannung	220-240VAC 50-60Hz
Ausgang Stromstärke	32VDC 200mA (8W), 330mA (12W), 400mA (15W)
Lichtstrom des Strahlers (CRI 90 / 4000K)	680lm (8W), 1000lm (12W), 1200lm (15W)
Lichtausbeute (4000K)	83 lm/W
Lichttemperatur	2700K, 3000K, 4000K
Abstrahlwinkel	12°, 22°, 36°
Farbwiedergabe	90
LED Chip	Citizen COB
Mittlere Lebensdauer	40.000 Std.
Schutzklasse	IP20
Arbeitstemperatur	-20°C - 50°C
Reflektoringfarbe	weiß, schwarz, gold
schwenkbar	355° horizontal, 90° vertikal
Abmessung Strahler	ø 55 x 170 mm
Gehäuse	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz, weiß
Dimmbarkeit	dimmbar / nicht dimmbar
Netzteil	intern, flackerfrei