

LED Schienenstrahler RA90 / CRI90

- LED Track Schienenstrahlern mit sehr guter Farbwiedergabe von CRI 92 / RA92
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Idealer LED-Schienenstrahler für Einzelhandel, Verkaufsräume, Messestände
- Erhältlich als Schienenstrahler in 3000K Warmweiß und 36° Abstrahlwinkel
- Geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Polyfilm-Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen
- 5 Jahre Herstellergarantie / Lebensdauer 50.000 Stunden (Herstellerangabe)

Produktbild



Artikelnummer	ILCLTR7K3CD	ILCLTR12K3C	ILCLTR22K3C	ILCLTR30K3C	ILCLTR40K3C
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Dimmbar • Lange Lebensdauer und Herstellergarantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Lange Lebensdauer und Herstellergarantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Lange Lebensdauer und Herstellergarantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Lange Lebensdauer und Herstellergarantie 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Lange Lebensdauer und Herstellergarantie
Gehäusefarben	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz
Leistung	8,5Watt	12Watt	22Watt	33W	40W
Lichtfarbe	3000K warmweiß				
Lichtstrom Lumen	536 Lumen (3000K)	1074 Lumen (3000K)	2075 Lumen (3000K)	2647 Lumen (3000K)	3460 Lumen (3000K)

LED Schienenstrahler RA90 / CRI90

Abstrahlwinkel	36°	36°	36°	36°	36°
Farbwiedergabe RA /CRI	CRI = 92	CRI = 92	RA= 92	RA = 92	RA = 92
Dimmbar	JA: Dimmbar über Phasendimmung	Nein			
Ausrichtung	Dreh- und schwenkbar in alle Richtungen (horizontal / vertikal)				
Angegebene Lebensdauer	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden
Herstellergarantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Leistungsfaktor	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9
Energieeffizienzklasse	A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺
Abmessungen	Länge: 106mm Durchmesser Strahler: 55mm Höhe 138mm	Länge: 106mm Durchmesser: 55mm Höhe 138mm	Länge: 162mm Durchmesser: 90mm Höhe 178mm	Länge: 172mm Durchmesser: 90mm Höhe 178mm	Länge: 172mm Durchmesser: 90mm Höhe 178mm
Stromverbrauch 1000 Stunden	8,5 kWh	12 kWh	22kWh	30kWh	40kWh
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Spannungsversorgung	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz
Einsatztemperatur	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C
Hersteller	Interlight	Interlight	Interlight	Interlight	Interlight
Anmerkungen	Geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Polyfilm-Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen.				