

LED 3-PHASEN-STROMSCHIENENSTRAHLER CRI > 90 / HIGH GAMUT AREA INDEX

- LED Track Schienenstrahlern mit sehr guter Farbwiedergabe von CRI 92 und hohem GAI Wert
- Eine sehr gute Abbildung des Farbraums sorgt für satte Farben und Lebendigkeit der beleuchteten Objekte.
- Idealer LED-Schieneustrahler für Museen, Ausstellungen, Galerien und Ladenlokale mit exklusiven Objekten
- Schmales, elegantes Design
- Geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Polyfilm-Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen
- Erhältlich in vier verschiedenen Leistungsklassen und drei unterschiedlichen Gehäusefarben

Produktbild



Artikelnummer	IL-T10K	IL-T15K	IL-T22K	IL-T33K
Besonderheiten	Sehr gute Farbwiedergabe Schlichtes elegantes Design	Hoher GAI Wert	Geringe Blendung durch Wellenstruktur 5 Jahre Herstellergarantie Einlegeleuchte DALI Dimmung optional	Geringe Blendung durch Wellenstruktur 5 Jahre Herstellergarantie Einlegeleuchte DALI Dimmung optional
Gehäusefarben	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz	Weiß / Silber / Schwarz
Leistung	10Watt	15Watt	22Watt	33W
Verfügbare Lichtfarben	3000K warmweiß oder 4000K neutralweiß			
Lichtstrom Lumen	810LM (4000K) 711 LM (3000K)	1175LM (4000K) 1281 LM (3000K)	1950LM (3000K) 2017LM (4000K)	2750LM (3000K) 2850LM (4000K)

LED 3-PHASEN-STROMSCHIENENSTRAHLER CRI > 90 / HIGH GAMUT AREA INDEX

Abstrahlwinkel	36°	36°	36°	36°
Farbwiedergabe CRI	CRI = 92	CRI = 92	CRI = 92	CRI = 92
Gamut area index (GAI)		118 (4000K) 101 (3000K)	118 (4000K) 101 (3000K)	118 (4000K) 101 (3000K)
CQS (Color quality scale)		90	90	90
Dimmbar	Nein			
Angegebene Lebensdauer	40.000 Stunden	40.000 Stunden	40.000 Stunden	40.000 Stunden
Herstellergarantie	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
Energieeffizienzklasse	A⁺	A⁺	A⁺	A⁺
Abmessungen	Länge: 95mm Durchmesser Strahler: 60mm Höhe 141mm	Länge: 150mm Durchmesser: 100mm Höhe 184mm	Länge: 150mm Durchmesser: 100mm Höhe 184mm	Länge: 141mm Durchmesser: 111mm Höhe 199mm
Stromverbrauch 1000 Stunden	10 kWh	15 kWh	22kWh	33kWh
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Spannungsversorgung	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
Hersteller	Interlight	Interlight	Interlight	Interlight
Anmerkungen	Geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Polyfilm-Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen.			