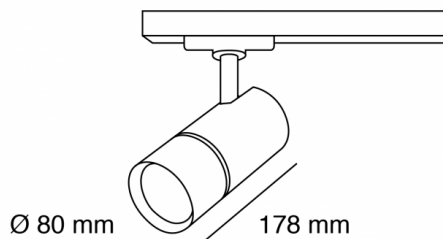
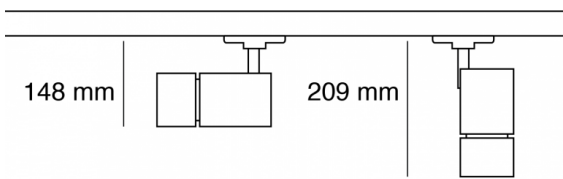


Schiennenstrahler LT1 XIC

LT1 XIC 40 WH 930 2000 DA-BT OT



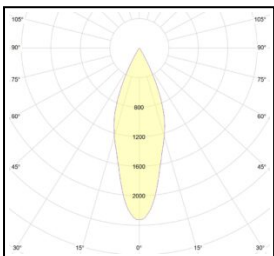
Produktmerkmale

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.

Die Schienenstrahler LT1 Stratas verwenden daher ausschließlich XICATO XIM-LED-Module, um den hohen lichttechnischen Ansprüchen gerecht zu werden. Dank der integrierten Bluetooth-Technologie ist es möglich, jede Leuchte einzeln in der XICATO-Umgebung anzusteuern und so ideal auf die Umgebungsbedingungen anzupassen.

Technische Daten

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
Dali + Bluetooth	1500 lm	3000 K	40°	27 W	IP20



Schienenstrahler LT1 XIC

LT1 XIC 40 WH 930 2000 DA-BT OT

Lebensdauer	L70/B0/F0: 50.000h	Gehäusematerial	Aluminium
Umgebungstemperatur	+5 ... +35°C	Schutzklasse	II
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C	Schutzart	IP20
Nennspannung	AC 220 ... 240 V	Anschlussart	Stromschiene
Nennfrequenz	50 / 60 Hz	Farbtreue	SDCM ≤ 1x2
Gewicht	1,3 kg	Farbwiedergabe	typ. 98

Abmessungen

Höhe (H)	Länge (L)	Durchmesser
148 - 209 mm	178 mm	80 mm

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

Order Code	Beschreibung
LT1 Zub XIC Skulpturenlinse	Skulpturenlinse für den Stratas-Schienenstrahler LT1 XIC.
LT1 Zub XIC Wabenraster	Wabenraster für den Stratas-Schienenstrahler LT1 XIC.

Weitere Informationen

www.instalighting.de