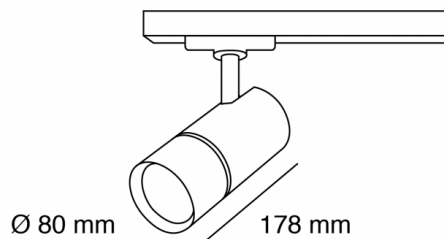
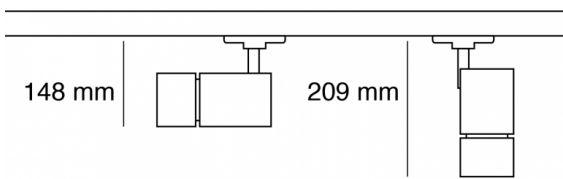


# Schienenstrahler LT1 XIC

## LT1 XIC 11 WH 930 1300 PO-BT EU



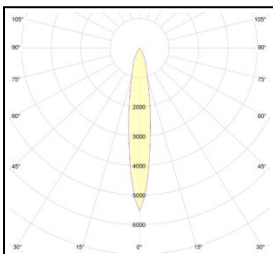
### Produktmerkmale

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
Poti + Bluetooth	870 lm	3000 K	11°	26 W	IP20



# Schienenstrahler LT1 XIC

## LT1 XIC 11 WH 930 1300 PO-BT EU

<b>Lebensdauer</b>	L70/B0/F0: 50.000h	<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 ... +35°C	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C	<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Nennspannung</b>	AC 220 ... 240 V	<b>Anschlussart</b>	Stromschiene
<b>Nennfrequenz</b>	50 / 60 Hz	<b>Farbtreue</b>	SDCM ≤ 1x2
<b>Gewicht</b>	1,3 kg	<b>Farbwiedergabe</b>	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](http://www.instalighting.de)