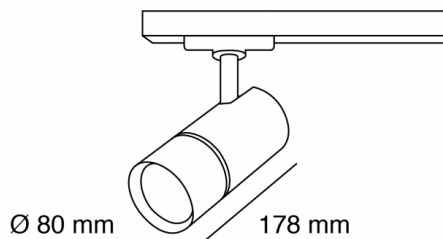
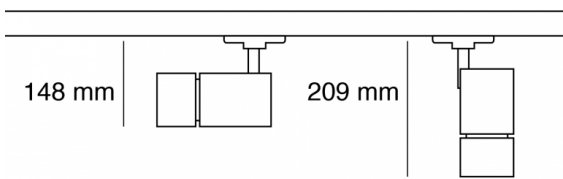


# Schienenstrahler LT1 XIC

## LT1 XIC 60 WH 930 2000 PO EU

### 14082024



### 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

### Schutzart

IP20

<b>Lebensdauer</b>	L70/B0/F0: 50.000h
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 ... +35°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Nennspannung</b>	AC 220 ... 240 V
<b>Nennfrequenz</b>	50 / 60 Hz
<b>Gewicht</b>	1,3 kg

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Anschlussart</b>	Stromschiene
<b>Farbtreue</b>	SDCM ≤ 1x2
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 98

## Abmessungen

# Schienenstrahler LT1 XIC



## LT1 XIC 60 WH 930 2000 PO EU

### 14082024

#### 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)