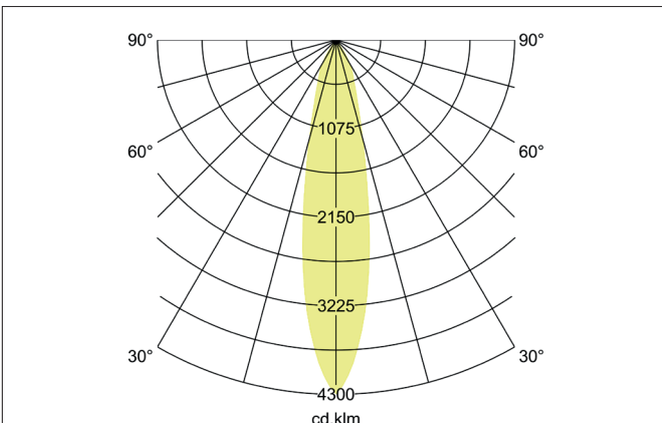
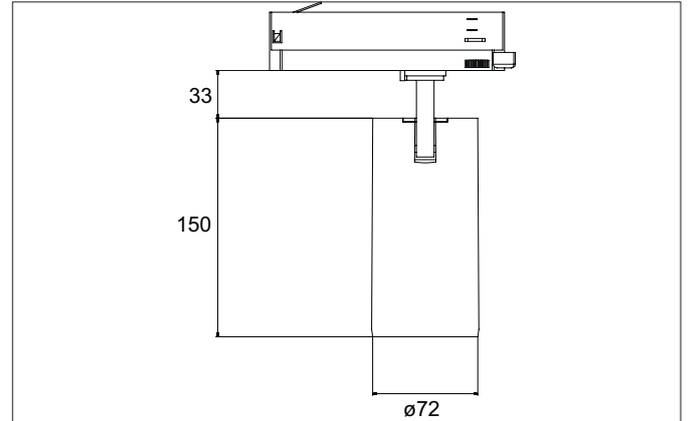


**TRAXX MAXI LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, DALI**

**dimmbar**

Artikel-Nr. 88722165DA

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Runder LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, DALI dimmbar, Leuchtdurchmesser 70 mm, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Bemessungslichtstrom 2.943 lm, Bemessungsleistung 1 x 24 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: struktursilber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88722165DA
GTIN	4251433984238
Serienname	TRAXX MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, DALI dimmbar
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	70 mm
Nettogewicht	N.N.

**TRAXX MAXI LED-Schienenstrahler, dreh- und schwenkbar, DALI****dimmbar**

Artikel-Nr. 88722165DA

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.943 lm
Systemeffizienz	123 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	20°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	24 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI-2
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50.000 h

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	350°
Kopfverstellwinkel	90°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,796 kg
Länge Verpackung	290 mm
Breite Verpackung	115 mm
Höhe Verpackung	165 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.