

LED-Stromschielenstrahler

Artikel-Nr. 12010073

Licht.

Für Generationen.



Entwurf

**Ausschreibungstext**

LED-Stromschielenstrahler, mehrfarbig. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 100V bis 240V, Leistung: 6W, Lichtstrom: 346 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 20°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12010073
GTIN	4250047766032
Kurzbeschreibung	LED-Stromschielenstrahler
Material	Aluminium
Farbe	mehrfarbig
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Länge	229 mm
Breite	95 mm
Nettогewicht	0,620 kg

LED-Stromschienestrahler

Artikel-Nr. 12010073

Licht.

Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	346 lm
Systemeffizienz	58 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	20°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	6 W
Spannungsart	AC
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Anbau an Montageplatte
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	dreidimensional und Kopfverstellbar
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	±55°
Kopfverstellwinkel	±90°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,689 kg
Länge Verpackung	170 mm
Breite Verpackung	145 mm
Höhe Verpackung	90 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.