BRUMBERG

LED-Anbaustrahler Artikel-Nr. 88528073

Licht. Für Generationen.



















LED-Anbaustrahler, mehrfarbig, quadratisch. 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: 230V AC 50Hz, Leistung: 29.5W, Lichtstrom: 2.669 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 40°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88528073
GTIN	4250047778899
Kurzbeschreibung	LED-Anbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	mehrfarbig
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	quadratisch
Länge	130 mm
Breite	130 mm
Aufbauhöhe	107 mm
Nettogewicht	1,568 kg

BRUMBERG

LED-Anbaustrahler

Artikel-Nr. 88528073

Licht. Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.669 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	40°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	29,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Ant nntabe
Montageort	De renn intage
Verstellbarkeit	irehu und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	190°
Drehwinkel	J5°
Kopfverstellwinkel	180°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,742 kg
Länge Verpackung	200 mm
Breite Verpackung	200 mm
Höhe Verpackung	180 mm
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über
Entsorgung and Ende der Lebensdader	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.