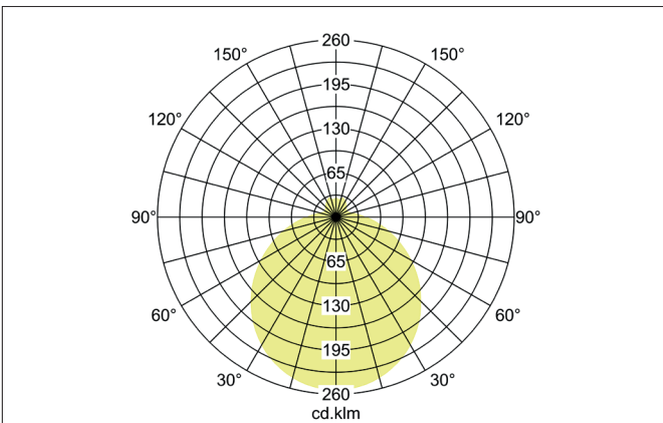


MANIOLA MINI LED-Anbauleuchte, IP43
 Artikel-Nr. 58274003

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 300 mm, Höhe 100 mm Gewicht 1,902 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 1.460 lm, Bemessungsleistung 1 x 15 W, Leuchten-Lichtausbeute 97 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Stahl, Farbe: opal, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP43. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58274003
GTIN	425 1433921226
Serienname	MANIOLA MINI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	300 mm
Aufbauhöhe	100 mm
Nettogewicht	1,902 kg

MANIOLA MINI LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58274003

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	1.460 lm/m
Systemeffizienz	97 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	15 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP43
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,059 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	280 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.