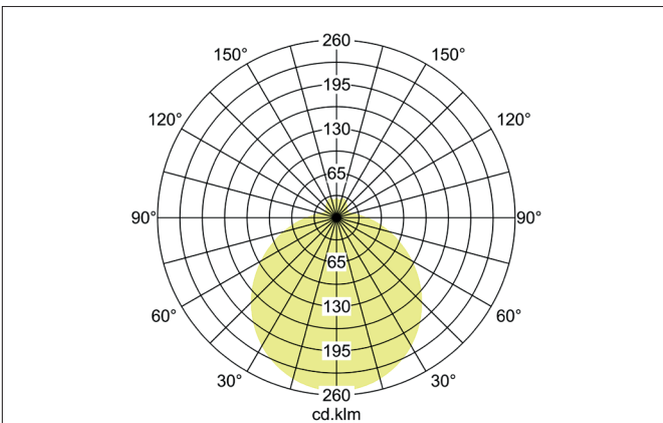


MANIOLA MAXI LED-Anbauleuchte, IP43
Artikel-Nr. 58278003



Ausschreibungstext
Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 450 mm, Höhe 130 mm Gewicht 3,770 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas opal, Bemessungslichtstrom 2.660 lm, Bemessungsleistung 1 x 29 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.	58278003
GTIN	425 1433921264
Serienname	MANIOLA MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	450 mm
Aufbauhöhe	130 mm
Nettogewicht	3,770 kg
Konformität	CE, UKCA

MANIOLA MAXI LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58278003

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.660 lm
Systemeffizienz	92 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	29 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP43
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4,81 kg
Länge Verpackung	470 mm
Breite Verpackung	470 mm
Höhe Verpackung	470 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.