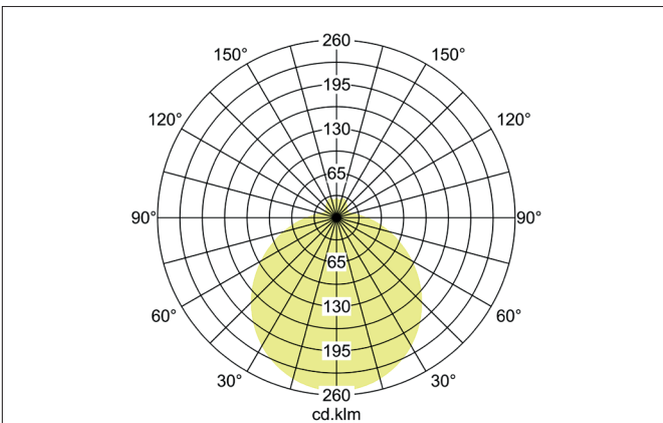


MANIOLA MEGA LED-Anbauleuchte, IP43
Artikel-Nr. 58280003



Ausschreibungstext
Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 550 mm, Höhe 150 mm Gewicht 4,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Glas opal, Bemessungslichtstrom 2.690 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.	58280003
GTIN	425 1433921288
Serienname	MANIOLA MEGA
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	550 mm
Aufbauhöhe	150 mm
Nettogewicht	4,500 kg
Konformität	CE, UKCA

MANIOLA MEGA LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58280003

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.690 lm
Systemeffizienz	93 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	5 kg
Länge Verpackung	600 mm
Breite Verpackung	600 mm
Höhe Verpackung	200 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.