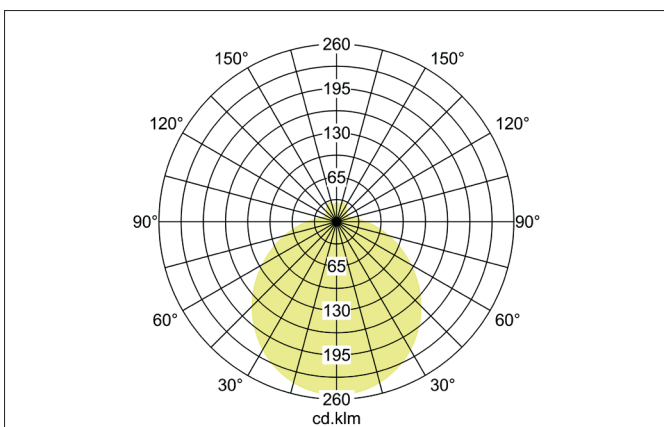


**MANIOLA MIDI LED-Anbauleuchte, IP43**

Artikel-Nr. 58276003

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 350 mm, Höhe 120 mm Gewicht 2,350 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 2.110 lm, Bemessungsleistung 1 x 25 W, Leuchten-Lichtausbeute 84 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.	58276003
GTIN	4251433921240
Serienname	MANIOLA MIDI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	350 mm
Aufbauhöhe	120 mm
Nettogewicht	2,350 kg

**MANIOLA MIDI LED-Anbauleuchte, IP43**

Artikel-Nr. 58276003

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.110 lm/m
Systemeffizienz	84 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	25 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	3,661 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.