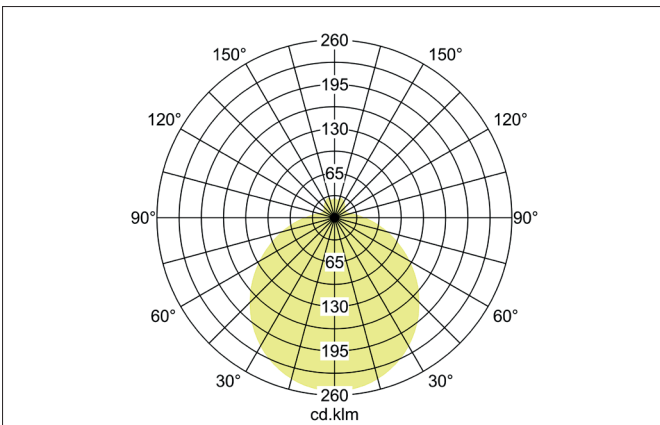


MANIOLA MICRO LED-Anbauleuchte, IP43
 Artikel-Nr. 58272003

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 250 mm, Höhe 100 mm Gewicht 1,340 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Glas opal Abdeckung. Bemessungslichtstrom 1.020 lm, Bemessungsleistung 1 x 11 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 direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58272003
GTIN	425 143392 1202
Serienname	MANIOLA MICRO
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	250 mm
Aufbauhöhe	100 mm
Nettogewicht	1,340 kg

MANIOLA MICRO LED-Anbauleuchte, IP43
 Artikel-Nr. 58272003

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.020 lm
Systemeffizienz	93 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	11 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
Prüfzeichen	UKCA
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,675 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.