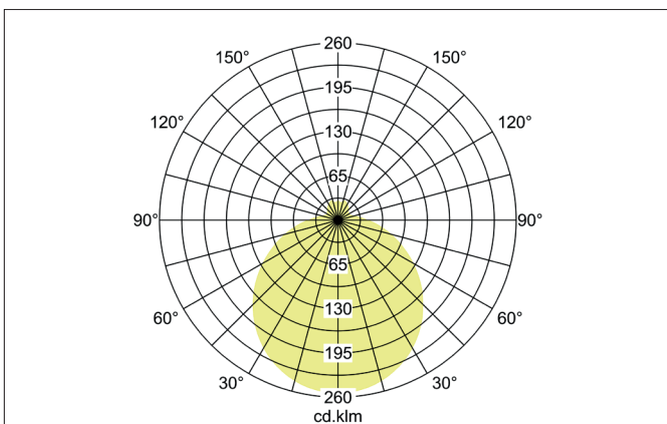


MINERVA MAXI LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58298003

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 450 mm, Höhe 110 mm Gewicht 5,000 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 2.620 lm, Bemessungsleistung 1 x 29 W, Leuchten-Lichtausbeute 90 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Stahl, Farbe: weiß, 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.	58298003
GTIN	4251433921363
Serienname	MINERVA MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	450 mm
Aufbauhöhe	110 mm
Nettogewicht	5,000 kg

MINERVA MAXI LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58298003

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.620 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	29 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
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5,5 kg
Länge Verpackung	460 mm
Breite Verpackung	460 mm
Höhe Verpackung	240 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.