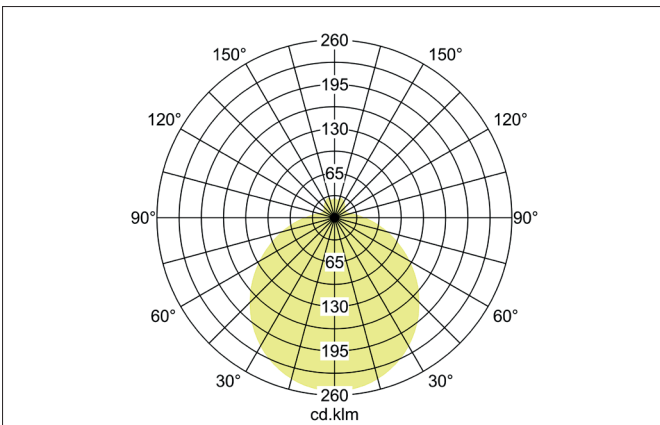


MINERVA MIDI LED-Anbauleuchte, IP43
 Artikel-Nr. 58296003

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 400 mm, Höhe 90 mm Gewicht 4,150 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Glas opal Abdeckung., Bemessungslichtstrom 1.950 lm, Bemessungsleistung 1 x 25 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 direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58296003
GTIN	4251433921349
Serienname	MINERVA MIDI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	400 mm
Aufbauhöhe	90 mm
Nettogewicht	4,150 kg

MINERVA MIDI LED-Anbauleuchte, IP43

Artikel-Nr. 58296003

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	1.950 lm
Systemeffizienz	78 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	25 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	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4,92 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.