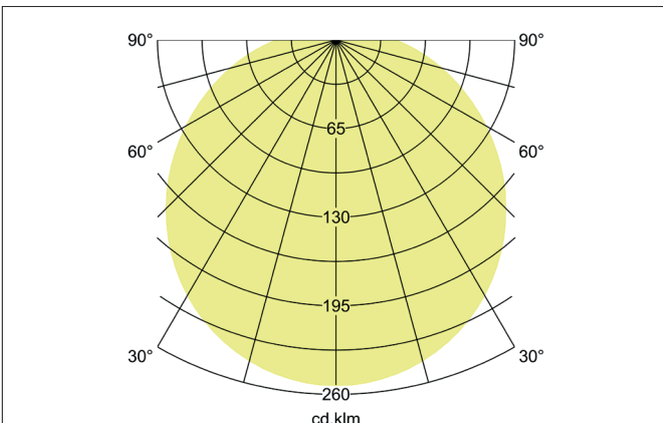


**MINERVA MICRO LED-Anbauleuchte, IP43**  
 Artikel-Nr. 58292003

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runde LED-Anbauleuchte, IP43, Leuchtdurchmesser 260 mm, Höhe 65 mm Gewicht 1,545 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Glas opal Abdeckung. Bemessungslichtstrom 940 lm, Bemessungsleistung 1 x 11 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.	58292003
GTIN	425 143392 130 1
Serienname	MINERVA MICRO
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte, IP43
Material	Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	260 mm
Aufbauhöhe	65 mm
Nettogewicht	1,545 kg

**MINERVA MICRO LED-Anbauleuchte, IP43**

Artikel-Nr. 58292003

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	940 lm
Systemeffizienz	85 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	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
Prüfzeichen	UKCA
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,126 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 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.