

**MIRROR LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44**

Artikel-Nr. 58301003

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Rechteckige LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44, Leuchtenbreite 800 mm, Höhe 600 mm Gewicht 11,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 3.024 lm, Bemessungsleistung 2 x 14 W, Leuchten-Lichtausbeute 216 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Gehäusewerkstoff: Kristallspiegelglas / Aluminium, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58301003
GTIN	4251433921370
Serienname	MIRROR
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44
Material	Kristallspiegelglas / Aluminium
Form	rechteckig
Breite	800 mm
Aufbauhöhe	600 mm
Nettogewicht	11,500 kg

**MIRROR LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44**

Artikel-Nr. 58301003

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	3.024 lm/m
Systemeffizienz	216 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	28 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP44
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	12 kg
Länge Verpackung	830 mm
Breite Verpackung	800 mm
Höhe Verpackung	60 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.