

MIRROR LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44

Artikel-Nr. 58312003

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Quadratische LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44, Leuchtenbreite 500 mm, Höhe 1000 mm Gewicht 11,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 2.338 lm, Bemessungsleistung 1 x 24 W Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Kristallspiegelglas / Aluminium, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP44. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58312003
GTIN	4251433921578
Serienname	MIRROR
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44
Material	Kristallspiegelglas / Aluminium
Form	quadratisch
Breite	500 mm
Aufbauhöhe	1000 mm
Nettogewicht	11,500 kg

MIRROR LED-Wandanbau-Spiegelleuchte, IP44

Artikel-Nr. 58312003

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.338 lm
Systemeffizienz	97 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchten	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	12 kg
Länge Verpackung	530 mm
Breite Verpackung	1.030 mm
Höhe Verpackung	60 mm