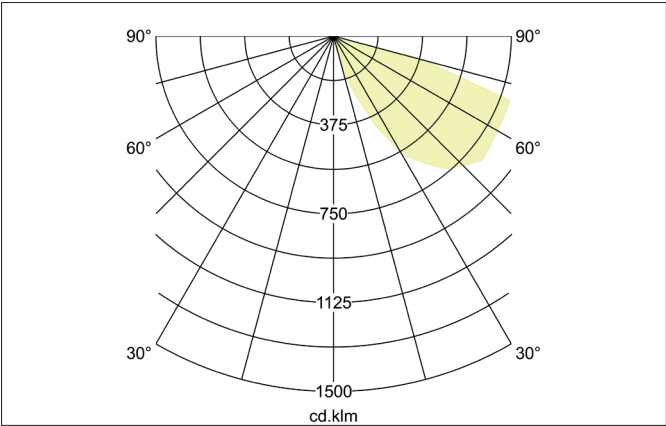
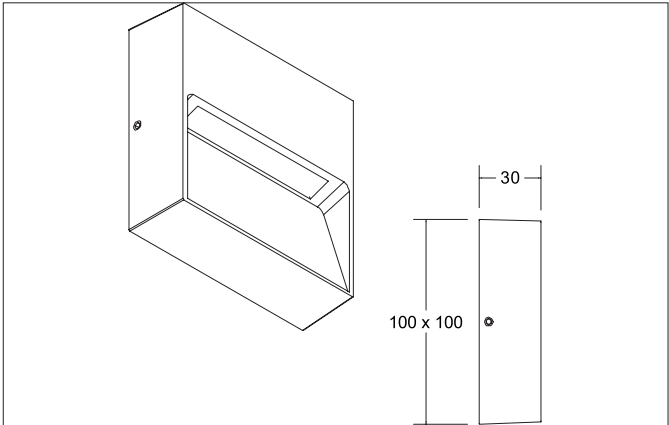


MARK LED-Wandanbauleuchte, IP65
Artikel-Nr. 10171183

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
Quadratische LED-Wandanbauleuchte, IP65, Leuchtenlänge 100 mm, Leuchtenbreite 100 mm, Höhe 30 mm Gewicht 0,255 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 320 lm, Bemessungsleistung 1 x 4 W Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: schwarz, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10171183
GTIN	4251433949282
Serienname	MARK
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, IP65
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Form	quadratisch
Länge	100 mm
Breite	100 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	0,255 kg

MARK LED-Wandanbauleuchte, IP65
Artikel-Nr. 10171183

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	320 lm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	65°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	4 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,317 kg
Länge Verpackung	110 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	40 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.