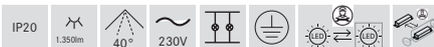
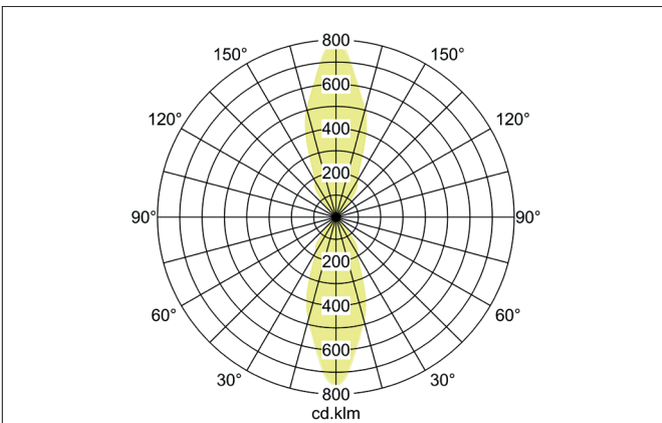
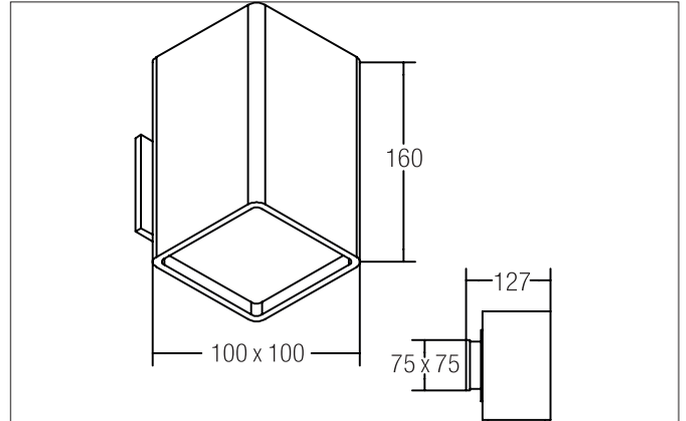


QUBIC LED-Wandanbauleuchte, mit Indirektanteil, schaltbar
 Artikel-Nr. 10040173

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Rechteckige LED-Wandanbauleuchte, mit Indirektanteil, schaltbar, Leuchtenlänge 127 mm, Leuchtenbreite 100 mm, Höhe 160 mm Gewicht 1,862 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 1.350 lm, Bemessungsleistung 2 x 13 W, Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10040173
GTIN	4251433915720
Serienname	QUBIC
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, mit Indirektanteil, schaltbar
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rechteckig
Länge	127 mm
Breite	100 mm
Aufbauhöhe	160 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	1,862 kg

QUBIC LED-Wandanbauleuchte, mit Indirektanteil, schaltbar

Artikel-Nr. 10040173

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	1.350 lm/m
Systemeffizienz	104 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Reflektorfarbe	silber
Abstrahlwinkel	40°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	13 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,98 kg
Länge Verpackung	130 mm
Breite Verpackung	130 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.