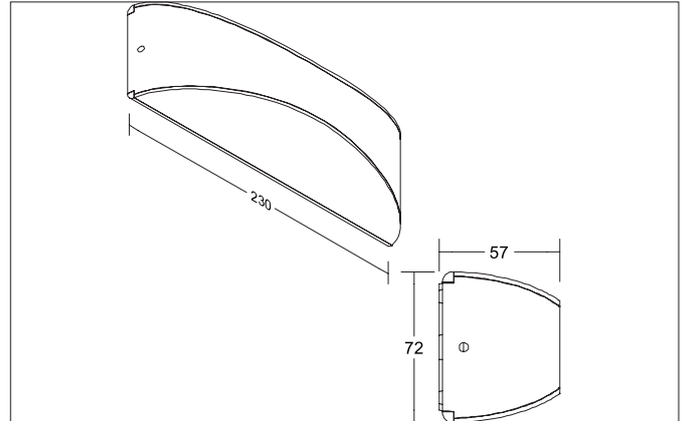


REMUS LED-Wandanbauleuchte, IP65
 Artikel-Nr. 65061103

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Rechteckige LED-Wandanbauleuchte, IP65, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 57 mm, Breite 230 mm, Gewicht 5,000 kg, , Bemessungslichtstrom 1.050 lm, Bemessungsleistung 1 x 9,5 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat, Farbe: strukturgraphit, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65.Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65061103
GTIN	4251433982982
Serienname	REMUS
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, IP65
Material	Aluminium / Polycarbonat
Farbe	graphit
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	57 mm
Breite	230 mm
Aufbauhöhe	72 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	5,000 kg

REMUS LED-Wandanbauleuchte, IP65

Artikel-Nr. 65061103

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	1.050 lm
Systemeffizienz	111 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	9,5 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
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	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	Outdoor
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5,7 kg
Länge Verpackung	270 mm
Breite Verpackung	270 mm
Höhe Verpackung	120 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.