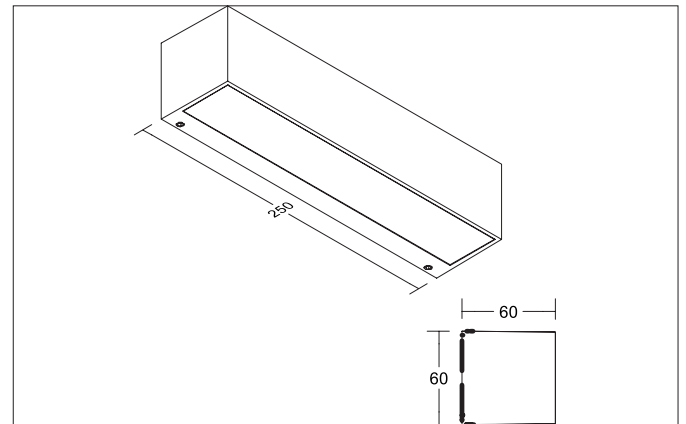
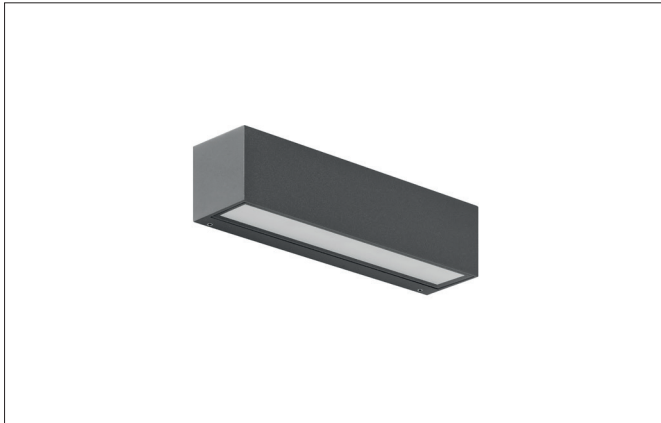


DARBEE LED-Wandanbauleuchte, IP65

Artikel-Nr. 65253103

Licht.
Für Generationen.**Ausschreibungstext**

Rechteckige LED-Wandanbauleuchte, IP65, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 250 mm, Breite 60 mm, Gewicht 9,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Glas opal Abdeckung., Bemessungslichtstrom 1.200 lm, Bemessungsleistung 2 x 18 W, Leuchten-Lichtausbeute 67 lm/W, Lichtfarbe warmweiß bis warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 - 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, 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.	65253103
GTIN	4251433982517
Serienname	DARBEE
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, IP65
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	graphit
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	250 mm
Breite	60 mm
Aufbauhöhe	60 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar
Nettogewicht	9,500 kg

DARBEE LED-Wandanbauleuchte, IP65

Artikel-Nr. 65253103

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.200 lm
Systemeffizienz	67 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 6
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	18 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
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	11 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.