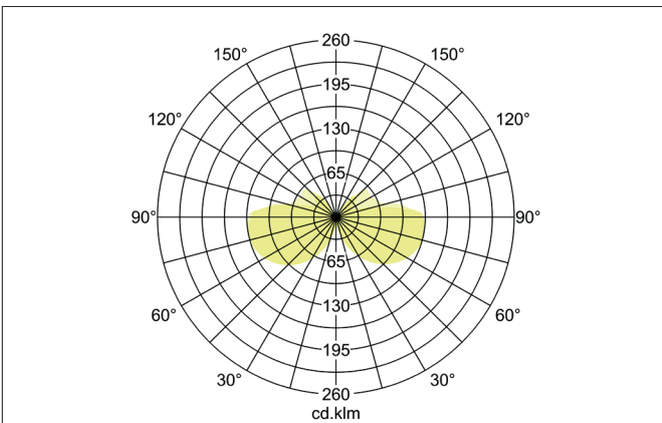
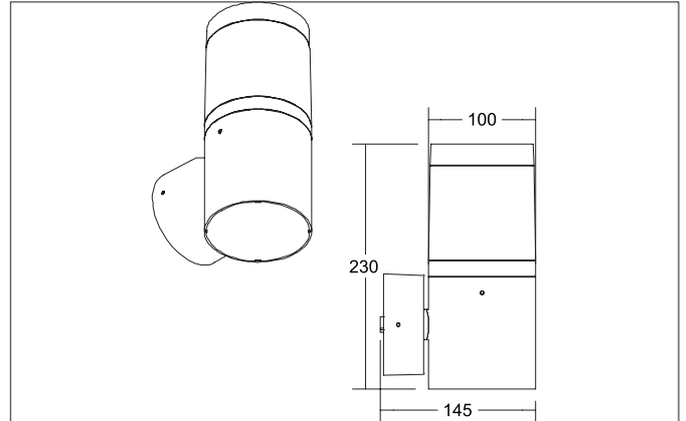


**STICK LED-Wandanbauleuchte, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 10039183

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 oval LED-Wandanbauleuchte, IP65, schaltbar, Höhe 230 mm Gewicht 1,080 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. PC (Polycarbonat) opal Abdeckung. Bemessungslichtstrom 530 lm, Bemessungsleistung 1 x 8 W, Lichtfarbe neutralweiß bis warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 - 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	10039183
GTIN	4251433971917
Serienname	STICK
Kurzbeschreibung	LED-Wandanbauleuchte, IP65, schaltbar
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	oval
Aufbauhöhe	230 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	1,080 kg

**STICK LED-Wandanbauleuchte, IP65, schaltbar**

Artikel-Nr. 10039183

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	530 lm
Systemeffizienz	66 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	sonstige
Abstrahlwinkel	120°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	8 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
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
Schlagfestigkeit	IK08
Prüfzeichen	UKCA
Werkstoff der Abdeckung	PC (Polycarbonat) opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,4 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	165 mm
Höhe Verpackung	145 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.

Notwendiges Zubehör	