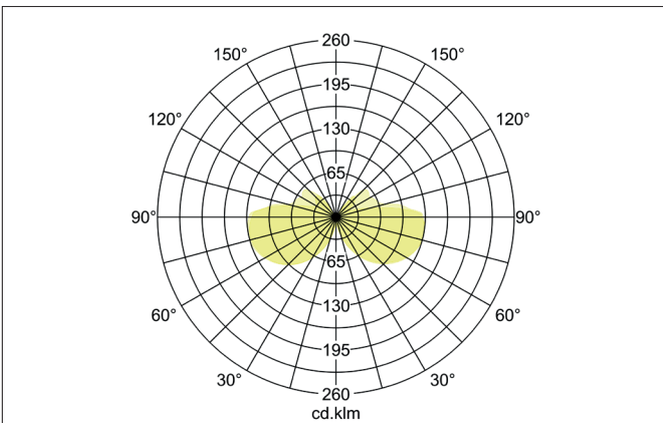
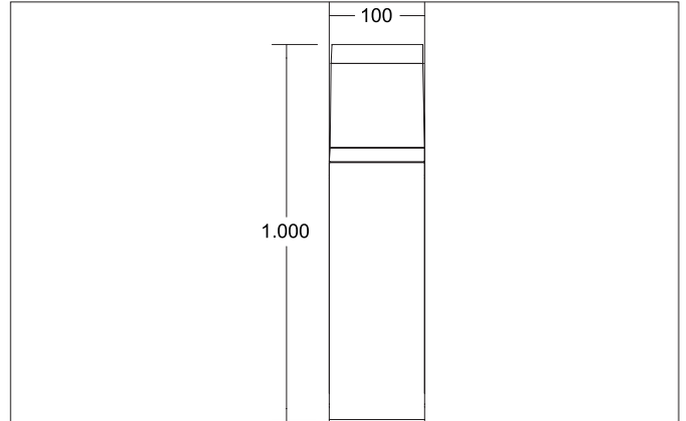


STICK Pollerleuchte, IP65, Höhe 1000 mm
 Artikel-Nr. 60039183

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runde Pollerleuchte, IP65, Höhe 1000 mm, Deckenausschnitt Einbautiefe mm,, Gewicht 2,300 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine PC (Polycarbonat) opal Abdeckung., Bemessungslichtstrom 530 lm, Bemessungsleistung 1 x 8 W, Leuchten-Lichtausbeute 66 lm/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.	60039183
GTIN	4251433971900
Serienname	STICK
Kurzbeschreibung	Pollerleuchte, IP65, Höhe 1000 mm
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Aufbauhöhe	1000 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	2,300 kg

STICK Pollerleuchte, IP65, Höhe 1000 mm
 Artikel-Nr. 60039183

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

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	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	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schlagfestigkeit	IK08
Werkstoff der Abdeckung	PC (Polycarbonat) opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,5 kg
Länge Verpackung	1.110 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.

Lieferbares Zubehör	