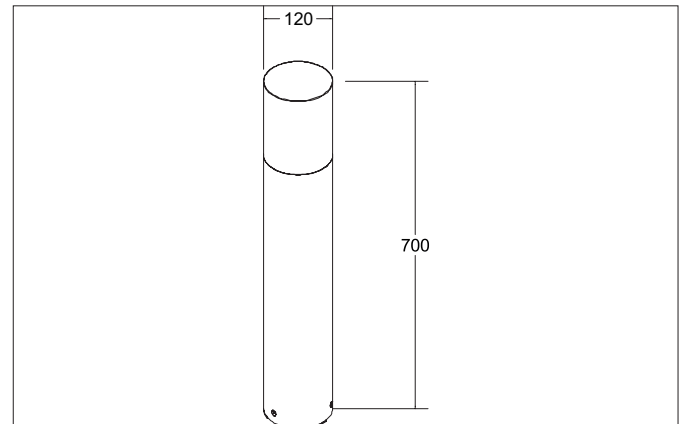


**COOQUEE Pollerleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, IP65, Höhe 700 mm**

Artikel-Nr. 60070180

**Ausschreibungstext**

Pollerleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, IP65, Höhe 700 mm, strukturschwarz, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Abstrahlwinkel: 360°, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	60070180
GTIN	4251433950103
Serienname	COOQUEE
Kurzbeschreibung	Pollerleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, IP65, Höhe 700 mm
Material	Aluminium / Glas
Farbe	schwarz
Form	sonstige
Aufbauhöhe	700 mm
Lieferumfang	zum Direktanschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	2,768 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	360°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**COOQUEE Pollerleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, IP65, Höhe 700 mm**

Artikel-Nr. 60070180

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP65
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,279 kg
Länge Verpackung	150 mm
Breite Verpackung	150 mm
Höhe Verpackung	840 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.