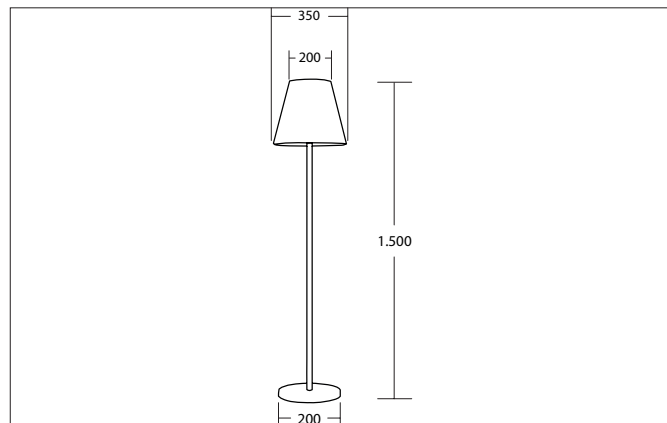


BIOKO LED-Aussenleuchte, IP65, Höhe 1.500 mm, schaltbar
 Artikel-Nr. 65391100

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 sonstige LED-Aussenleuchte, IP65, Höhe 1.500 mm, schaltbar, Höhe 1500 mm Gewicht 7,070 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. mit Fassung E27 max: 15 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: graphit, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	65391100
GTIN	4255752502777
Serienname	BIOKO
Kurzbeschreibung	LED-Aussenleuchte, IP65, Höhe 1.500 mm, schaltbar
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	graphit
Form	sonstige
Aufbauhöhe	1500 mm
Nettogewicht	7,070 kg

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	15 lm/W
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

BIOKO LED-Aussenleuchte, IP65, Höhe 1.500 mm, schaltbar
 Artikel-Nr. 65391100

Licht.
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	15 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Ausführung	E27
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP65
Umgebungstemperatur	-20 bis +45°C
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Tischmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Schwenkwinkel	0°
Prüfzeichen	UKCA
Weitere Hinweise	Outdoor
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	8,57 kg
Länge Verpackung	390 mm
Breite Verpackung	390 mm
Höhe Verpackung	390 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.