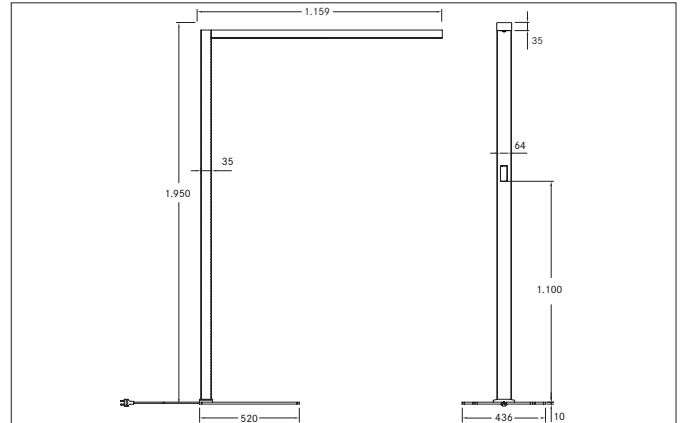


**BEVON LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil**

Artikel-Nr. 77451694

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Rechteckige LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 1.203 mm, Breite 75 mm, Gewicht 14,000 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung., Bemessungslichtstrom 7.200 lm, Bemessungsleistung 2 x 60 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Farbe: struktursilber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.Mit elektronischem Betriebsgerät, Präsenzmelder, Tageslichtsensor, Taster dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77451694
GTIN	4251433983033
Serienname	BEVON
Kurzbeschreibung	LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	1.203 mm
Breite	75 mm
Aufbauhöhe	1950 mm
Lieferumfang	Lieferung: inkl. Zuleitung 2500 mm mit Schutzkontaktwinkelstecker</P></TEXT>
Nettogewicht	14,000 kg

**BEVON LED-Stehleuchte, mikrop Prismatische Abdeckung, mit Indirektanteil**

Artikel-Nr. 77451694

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	7.200 lm
Systemeffizienz	120 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	60 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED austauschbar
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Präsenzmelder, Tageslichtsensor, Taster
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
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	16 kg
Länge Verpackung	2.300 mm
Breite Verpackung	310 mm
Höhe Verpackung	110 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.