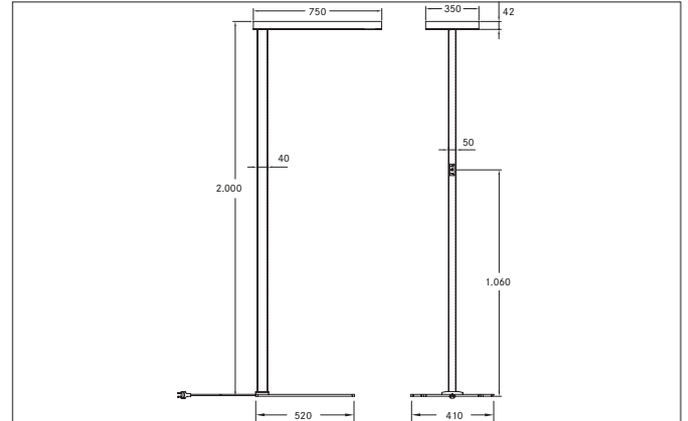


**DEVAN LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung,**  
 Artikel-Nr. 77452694

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Quadratische LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, , Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 2.000 mm, Breite 350 mm, Gewicht 16,000 kg, Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung., Bemessungslichtstrom 11.500 lm, Bemessungsleistung 1 x 97 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex , 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, schaltbar, PUSH-Dimm.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77452694
GTIN	4251433983026
Serienname	DEVAN
Kurzbeschreibung	LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung,
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	strukturiert
Form	quadratisch
Länge	2.000 mm
Breite	350 mm
Aufbauhöhe	2000 mm
Nettogewicht	16,000 kg

**DEVAN LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung,**  
 Artikel-Nr. 77452694

Licht.  
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	11.500 lm
Systemeffizienz	119 lm/W
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	86 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar, PUSH-Dimm
Leuchtmittelwechsel möglich	nein

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	18 kg
Länge Verpackung	2.200 mm
Breite Verpackung	640 mm
Höhe Verpackung	150 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.