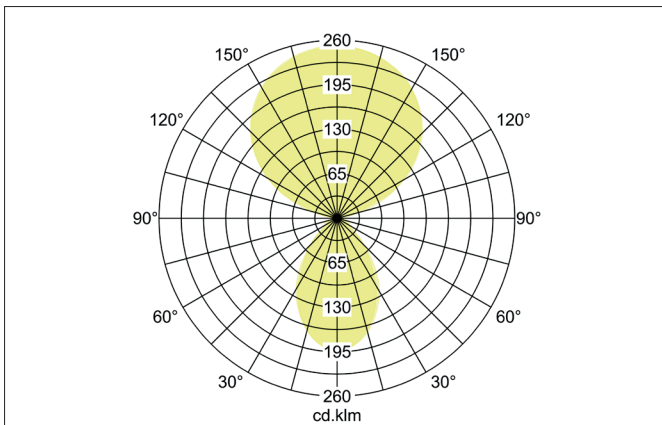
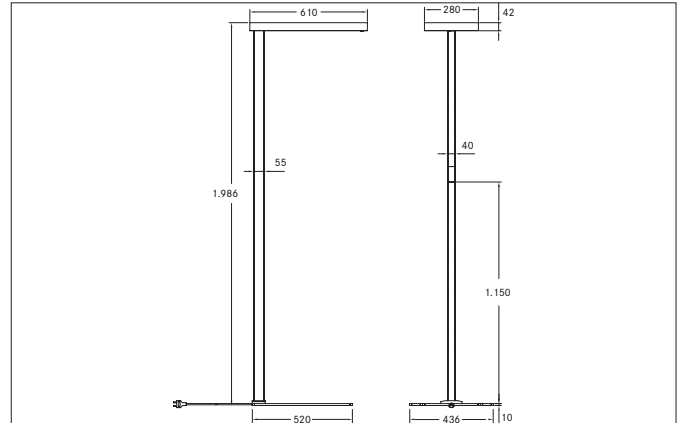




MIKOL LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Höhe 1.986 mm

Artikel-Nr. 77453694



Ausschreibungstext

Quadratische LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Höhe 1.986 mm, Leuchtenlänge 610 mm, Leuchtenbreite 280 mm, Höhe 1.986 mm Gewicht 18,65 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 12.000 lm, Bemessungsleistung 100 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Farbe: silber struktur, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar, PUSH-Dimm, Präsenzmelder, Tageslichtsensor.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77453694
GTIN	4251433983019
Serienname	MIKOL
Kurzbeschreibung	LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Höhe 1.986 mm
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	silber struktur
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	quadratisch
Länge	610 mm
Breite	280 mm
Aufbauhöhe	1.986 mm
Lieferumfang	inkl. Zuleitung 2.500 mm mit Schukowinkelstecker
Nettogewicht	18,65 kg
Konformität	CE


MIKOL LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Höhe 1.986 mm

Artikel-Nr. 77453694

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	12.000 lm
Systemeffizienz	120 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	100 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, Präsenzmelder, Tageslichtsensor
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	20 kg
Länge Verpackung	2.300 mm
Breite Verpackung	490 mm
Höhe Verpackung	130 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.