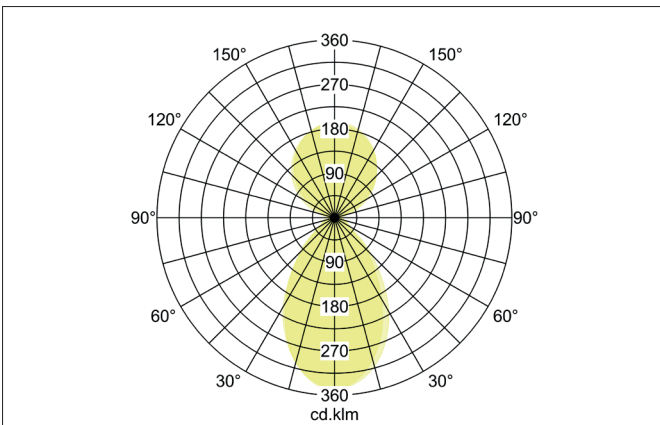
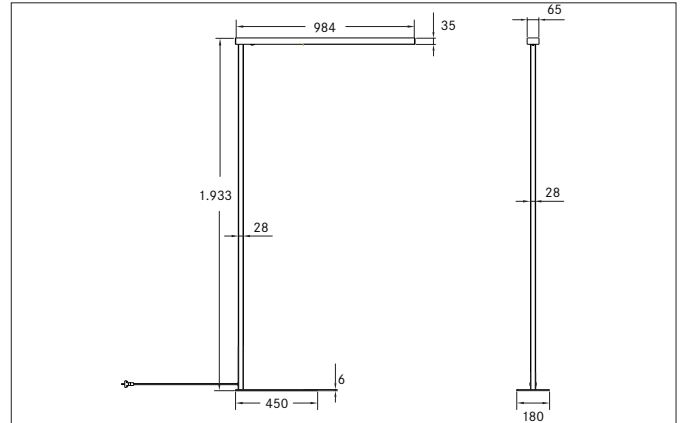


PERIA LED-Stehleuchte, mikrop Prismatische Abdeckung, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 77454694

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Quadratische LED-Stehleuchte, mikrop Prismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, Leuchtenlänge 984 mm, Leuchtenbreite 65 mm, Höhe 1933 mm Gewicht 9,000 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung., Bemessungslichtstrom 4.498 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 2 x 50 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, schaltbar, Präsenzmelder, Tageslichtsensor.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77454694
GTIN	4251433983002
Serienname	PERIA
Kurzbeschreibung	LED-Stehleuchte, mikrop Prismatische Abdeckung, mit Indirektanteil
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	silber
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	quadratisch
Länge	984 mm
Breite	65 mm
Aufbauhöhe	1933 mm
Lieferumfang	inkl. Zuleitung 2.500 mm mit Schukowinkelstecker
Nettogewicht	9,000 kg

PERIA LED-Stehleuchte, mikrop Prismatische Abdeckung, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 77454694

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	4.498 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED austauschbar
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar, Präsenzmelder, Tageslichtsensor
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	11 kg
Länge Verpackung	1.970 mm
Breite Verpackung	230 mm
Höhe Verpackung	100 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.