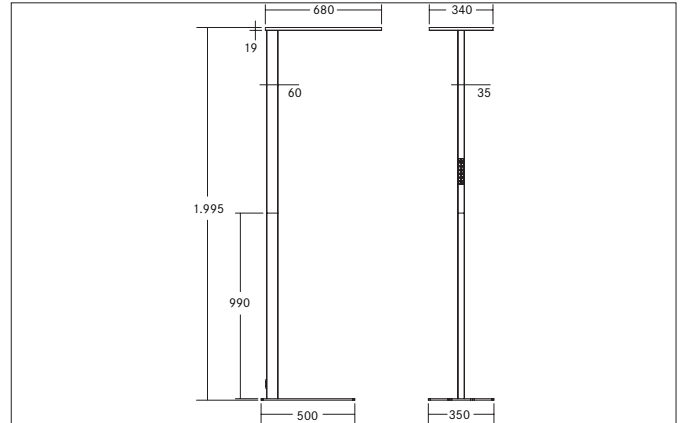




FRASER LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, Höhe

1.995 mm

Artikel-Nr. 77455174



Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, Höhe 1.995 mm, Leuchtenlänge 680 mm, Leuchtenbreite 350 mm, Höhe 1.995 mm, Gewicht 14,5 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff satiniert Bemessungslichtstrom 12.600 lm, UGR < 19, Bemessungsleistung 2 x 120 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: weiß struktur, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, PUSH-Dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	77455174
GTIN	4255752524588
Serienname	FRASER
Kurzbeschreibung	LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, Höhe 1.995 mm
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß struktur
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	680 mm
Breite	350 mm
Aufbauhöhe	1.995 mm
Lieferumfang	Lieferung: inkl. Montagewerkzeug und Zuleitung 1.500 mm mit Schutzkontaktwinkelstecker
Nettogewicht	14,5 kg
Konformität	CE


FRASER LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, Höhe
1.995 mm

Artikel-Nr. 77455174

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtstrom	12.600 lm
Lichtstromanteil (direkt / indirekt)	22/78 %
Systemeffizienz	105 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	ohne
Blendungsbewertung	UGR < 19
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	120 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	PUSH-Dimm
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Abdeckung	Kunststoff satiniert

Logistische Daten	
Bruttogewicht	17,2 kg
Länge Verpackung	1.140 mm
Breite Verpackung	510 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.