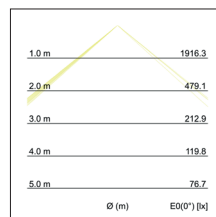
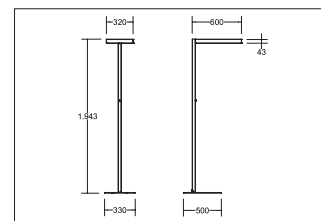
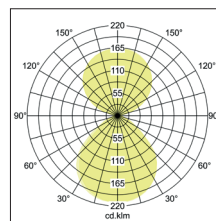
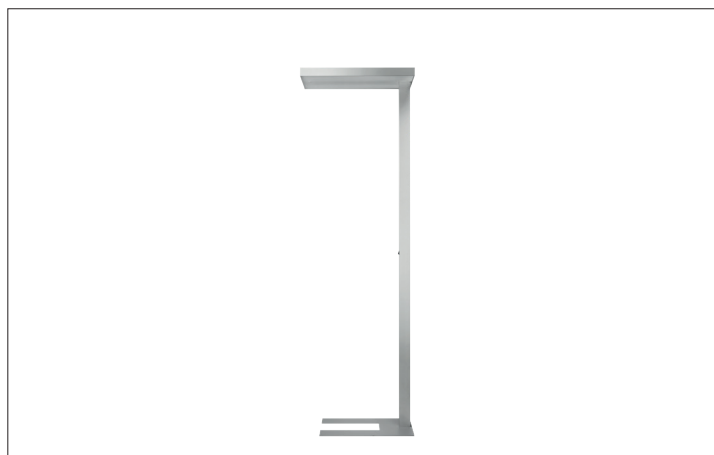


LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 77402694



LED-Stehleuchte, mikroprismatische Abdeckung, mit Indirektanteil, silber, quadratisch. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Lieferung: inkl. Zuleitung 2.500 mm mit Schukowinkelstecker. direkt + indirekt strahlend

Direktanteil mit Scheibe in:

PMMA, Mikroprismatik

Indirektanteil mit Scheibe in:

PMMA, klar

Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 82W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 9.100lm, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 105°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	77402694
Stand:	07.12.2021 10:59

Beschreibung	Ansteuerung: schaltbar (nicht dimmbar)
Abstrahlwinkel	105 °
Breite	320 mm
Aufbauhöhe	1943 mm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Abstrahlwinkel	80 °
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtemperatur	4000 K
Farbe	silber
Leistung	82 W

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	9.100 lm
Optik	Mikroprismen (direkt) / Transparent (indirekt)
Spannung	230V AC 50Hz
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Länge	600 mm
Breite	320 mm
Aufbauhöhe	1943 mm
Maße	L x B x H: 600 x 320 x 1943 mm