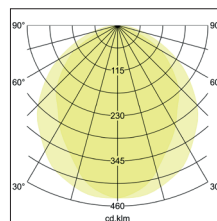
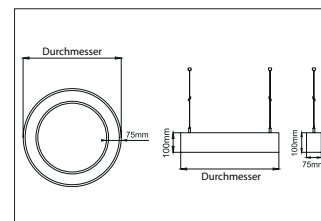


BIRO Circle Pendelringleuchte 450, direkt

Artikel-Nr. 13635164



1.0 m	2.812.0	550.2
2.0 m	5.614.0	137.5
3.0 m	8.415.9	61.1
4.0 m	11.217.9	34.4
5.0 m	14.019.9	22.0
Ø (m)	E0(0°) [lx]	



BIRO Circle Pendelringleuchte 450, direkt, struktursilber, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP40, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 12.5W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 1.300lm, : 4000 K Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 108°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: DALI . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	13635164
Stand:	18.06.2021 22:57

Art der Dimmung	DALI
Farbe	silber
Lichtfarbe	4000 K
Systemeffizienz	104 lm/W
Lichtstrom	1.300 lm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Systemleistung	12,5 W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Abstrahlwinkel	108 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk

Außendurchmesser	450 mm
Höhe	100 mm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Spannung	230V AC 50Hz
Leuchtmittel	LED
Lichtaustritt	direkt
Lieferung	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Pendellänge max.	5.000 mm
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Spannungsart	AC

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/.