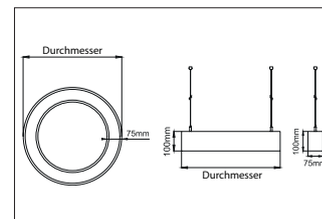
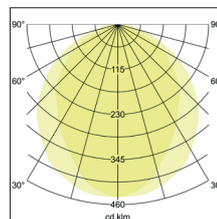


BIRO Circle Pendelringleuchte 1.500, direkt

Artikel-Nr. 13624164



Ø (m)	E0(0°) [lx]
1.0 m	5422.4
2.0 m	1355.6
3.0 m	602.5
4.0 m	338.9
5.0 m	218.9

BIRO Circle Pendelringleuchte 1.500, 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: 112.5W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 12.828lm, : 4000 K Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 108°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	13624164
Stand:	18.06.2021 22:57

Art der Dimmung	schaltbar
Farbe	silber
Lichtfarbe	4000 K
Systemeffizienz	114 lm/W
Lichtstrom	12.828 lm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Systemleistung	112,5 W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Abstrahlwinkel	108 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk

Außendurchmesser	1500 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/.