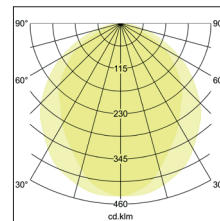
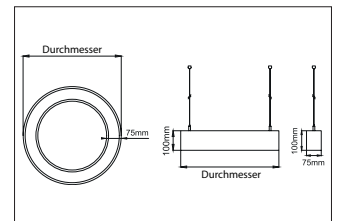


BIRO Circle Pendelringleuchte 1.200, direkt
Artikel-Nr. 13633183



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



BIRO Circle Pendelringleuchte 1.200, direkt, strukturschwarz, 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: 75W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 8.067lm, : 3000 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.	13633183
Stand:	19.06.2021 00:00

Art der Dimmung	DALI
Farbe	schwarz
Lichtfarbe	3000 K
Systemeffizienz	108 lm/W
Lichtstrom	8.067 lm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Systemleistung	75 W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Abstrahlwinkel	108 °
Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen	1 Stk

Außendurchmesser	1200 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/.