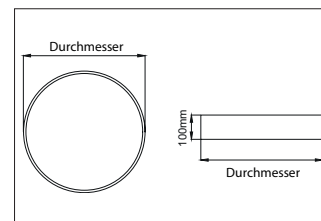
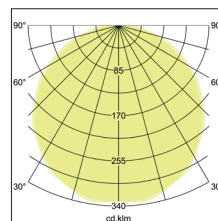


BIRO Circle Anbauflächenleuchte 1.000

Artikel-Nr. 13692164



| | | |
|-------|-------------|--------|
| 1.0 m | 3.213.0 | 4614.6 |
| 2.0 m | 6.416.0 | 1153.6 |
| 3.0 m | 9.618.9 | 512.7 |
| 4.0 m | 12.811.9 | 288.4 |
| 5.0 m | 16.014.9 | 184.6 |
| Ø (m) | E0(0°) [lx] | |

BIRO Circle Anbauflächenleuchte 1.000, struktursilber, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP40, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 125W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 14.500lm, Farbtemperatur: 4000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 116°, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: DALI . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 13692164 |
| Stand: | 21.07.2021 20:08 |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Ansteuerung | DALI |
| Farbe | silber |
| Lichtfarbe | 4000 K |
| Systemeffizienz | 116 lm/W |
| Lichtstrom | 14.500 lm |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Systemleistung | 125 W |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Farbtoleranz | McAdam-Step 3 |
| Abstrahlwinkel | 116 ° |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen | 1 Stk |
| Außendurchmesser | 1000 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 |
| 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/.