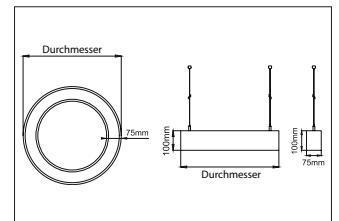


**BIRO Circle Pendelringleuchte 1.500, direkt**  
**Artikel-Nr. 13634184**



| 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 1.500, 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: 112.5W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 12.828lm, : 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.** 13634184  
**Stand:** 18.06.2021 21:03

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Art der Dimmung                     | DALI            |
| Farbe                               | schwarz         |
| Lichtfarbe                          | 4000 K          |
| Systemeffizienz                     | 114 lm/W        |
| Lichtstrom                          | 12.828 lm       |
| Werkstoff der Abdeckung             | Kunststoff opal |
| Systemleistung                      | 112,5 W         |
| Farbwiedergabe                      | CRI > 80        |
| 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  |