

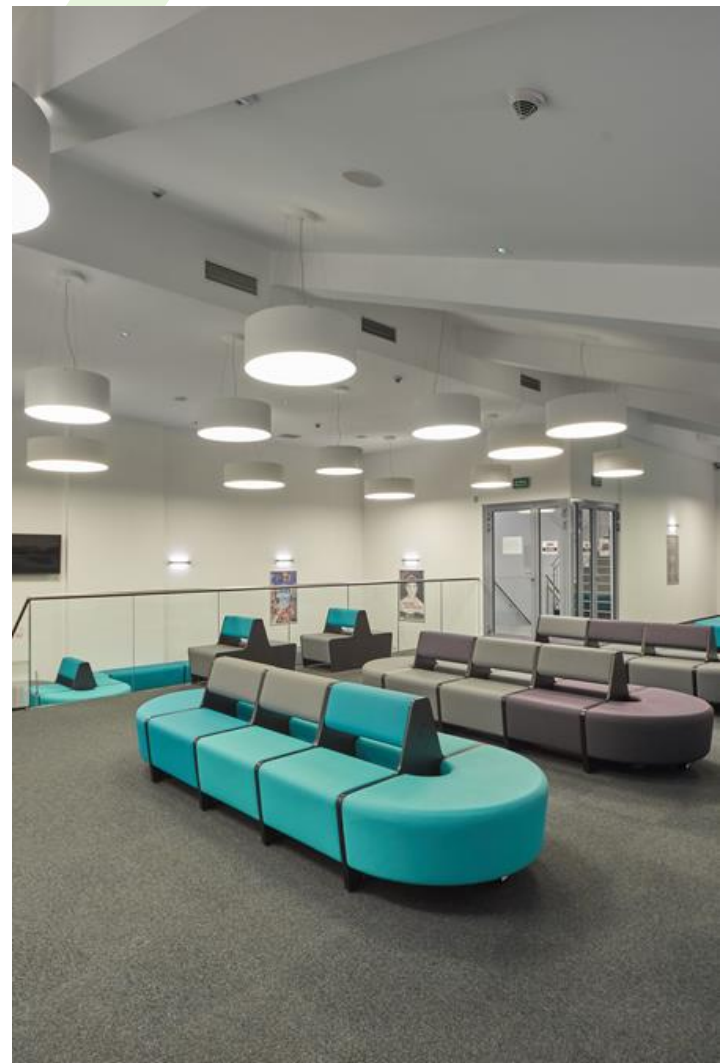


## RUBIN ROUND LED

### Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ° bis 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



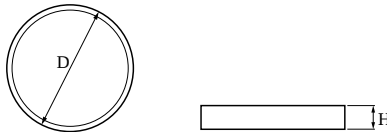
Kulturzentrum, Kozienice



## Hauptparameter:

| Type                       | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen D x H [mm]             |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| RUBIN ROUND 300 LED 1400   | 1381 / 1485         | 10                          | 3000 / 4000        | Ø300 x 188 / Ø300 x 98             |
| RUBIN ROUND 480 LED 4200   | 4143 / 4455         | 31                          | 3000 / 4000        | Ø480 x 188 / Ø480 x 98 / Ø460 x 98 |
| RUBIN ROUND 640 LED 8400   | 7896 / 8491         | 59                          | 3000 / 4000        | Ø640 x 188 / Ø640 x 98             |
| RUBIN ROUND 800 LED 9800   | 9480 / 10200        | 56                          | 3000 / 4000        | Ø800 x 188                         |
| RUBIN ROUND 1000 LED 12600 | 13129 / 14117       | 99                          | 3000 / 4000        | Ø1000 x 188                        |
| RUBIN ROUND 1200 LED 19600 | 18753 / 20140       | 141                         | 3000 / 4000        | Ø1200 x 188                        |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                             |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]                              | 60000                           |
| Lx/Bx  | L80/B10                         |
| CRI  | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                               |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                             |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                          |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                           |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |  |
|----------------|--|
| Montageart     | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör            |
| Leuchtenkörper | Stahlblech   |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)<br>RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung      | PLX (PMMA opal)  |

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).

Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026