



RUBIN ROUND LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



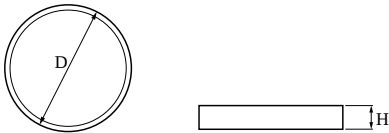
Kulturzentrum, Kozenice



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/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) 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) 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