

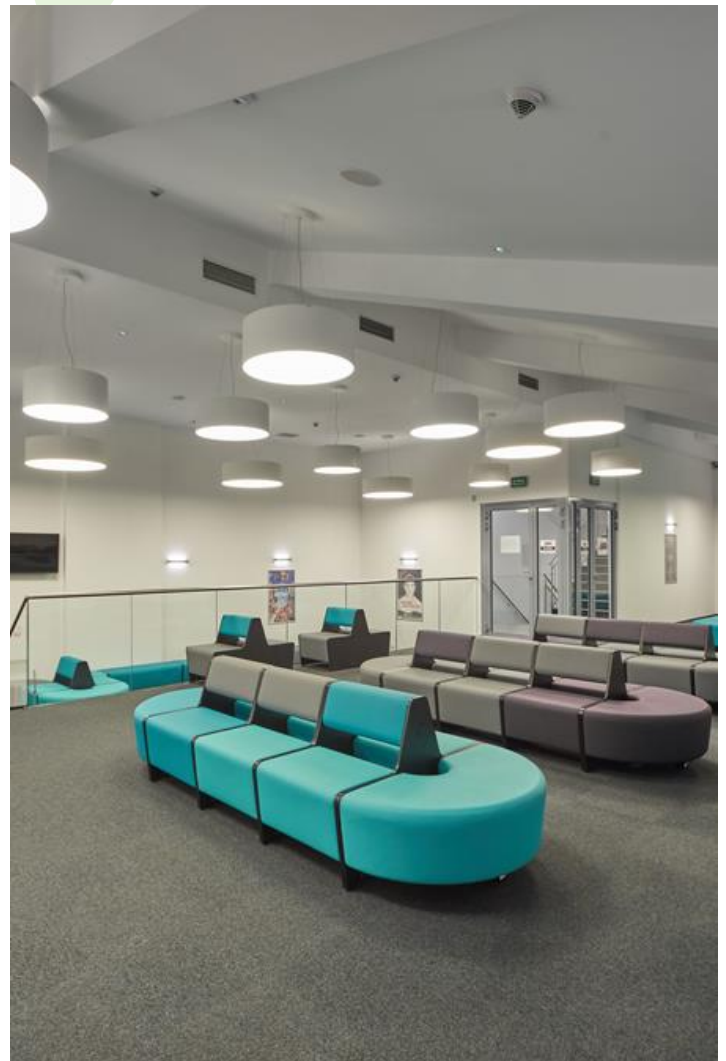


RUBIN ROUND LED

Oprawy nastropowe



Oprawy stosowane w obiektach użyteczności publicznej typu: banki, biura, hotele, sklepy, szkoły, czyli tam gdzie wymagane jest stworzenie przyjemnego wizualnie otoczenia. Nadają wnętrzą wyszukanej elegancji i podkreślają ich indywidualny charakter. Specjalna konstrukcja oprawy i zastosowane przesłony pozwalają ograniczyć oślnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana.



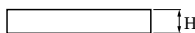
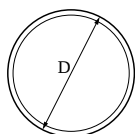
Centrum Kultury, Kozienice



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar 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

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024