



RUBIN OKRĄGŁY 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 wnętrząm wyszukanej elegancji i podkreślają ich indywidualny charakter. Specjalna konstrukcja oprawy i zastosowane przesłony pozwalają ograniczyć ośnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana.



Centrum Kultury, Kozienice

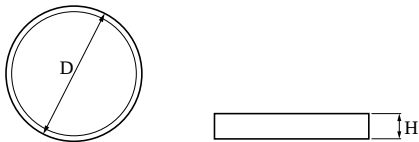
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
RUBIN OKRĄGŁY 300 LED 1400	1343 / 1400	13	3000 / 4000	Ø300 x 188 / Ø300 x 98
RUBIN OKRĄGŁY 460 LED 4200	4029 / 4200	37	3000 / 4000	Ø460 x 188 / Ø460 x 98
RUBIN OKRĄGŁY 640 LED 8400	8058 / 8400	65	3000 / 4000	Ø640 x 188 / Ø640 x 98
RUBIN OKRĄGŁY 800 LED 9800	9401 / 9800	71	3000 / 4000	Ø800 x 188
RUBIN OKRĄGŁY 1000 LED 12600	12087 / 12600	111	3000 / 4000	Ø1000 x 188
RUBIN OKRĄGŁY 1200 LED 19600	18802 / 19600	169	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) *

Cechy mechaniczne:

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

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

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: 21-08-2020