

Produkt: RUBIN ROUND 1200 LED 19600 PLX L-DOWN E 34 840 / H-180MM**Indeks:** 19.4357.3B21.34

Opis

Oprawy stosowane w obiektach użyteczności publicznej typu: banki, biura, hotele, sklepy, szkoły, czyli tam gdzie wymagane jest stworzenie przyjemnego wizualnie otoczenia. Nadają wewnątrz 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.

Informacje o produkcie

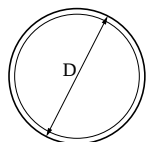
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | RUBIN ROUND LED |
| Nazwa | RUBIN ROUND 1200 LED 19600 PLX L-DOWN E 34 840 / H-180MM |
| Indeks | 19.4357.3B21.34 |



Dane świetlne i elektryczne

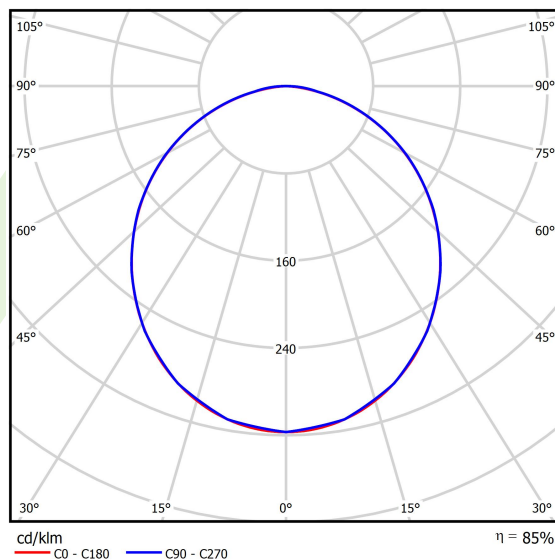
| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 20140 |
| Moc LED [W] | 126 |
| Strumień oprawy [lm] | 17147 |
| Moc oprawy [W] | 141 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,4° / 107,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 25 |
| Wymiary [mm] | Ø1200 x 188 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500OKW1P-3
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
POINT

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

Zdjęcie

