

**Produkt:** RUBIN ROUND 480 LED 4200 PLX EDD 34 830 / H-90MM**Indeks:** 19.4357.7613.34

## 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 480 LED 4200 PLX EDD 34 830 / H-90MM |
| Indeks    | 19.4357.7613.34                                  |
| EAN       | 5902107042998                                    |



## Dane świetlne i elektryczne

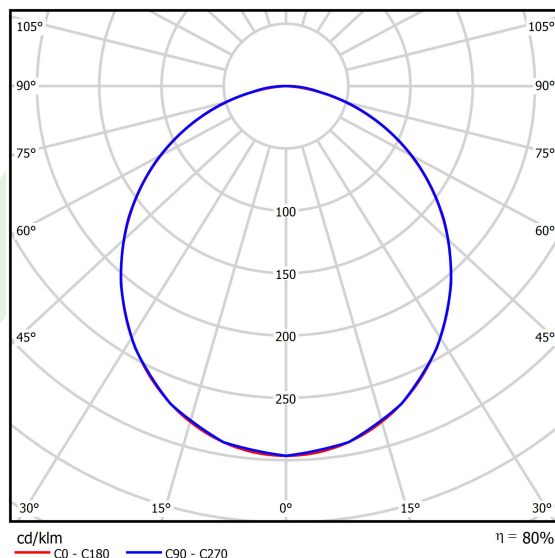
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 4143                                     |
| Moc LED [W]                                  | 28                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3298                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 31                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 106,4                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                     |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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]             | 4,5  |
| Wymiary [mm]          | Ø480 x 98  |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-1600-3-STR5  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-O 21  
 LENGHT 1,6M WIRE 5X 3-POINTS



Indeks 6E1-500KW1P-5  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34  
 LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT



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

