

**Produkt:** RUBIN ROUND 640 LED 8400 PLX L-DOWN E 21 840 / H-90MM**Indeks:** 19.4357.5821.21

## Opis

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 ośnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana.

## Informacje o produkcie

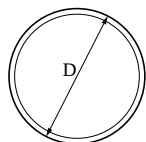
|           |                                                              |
|-----------|--------------------------------------------------------------|
| Kategoria | <b>Oprawy nastropowe</b>                                     |
| Rodzina   | <b>RUBIN ROUND LED</b>                                       |
| Nazwa     | <b>RUBIN ROUND 640 LED 8400 PLX L-DOWN E 21 840 / H-90MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4357.5821.21</b>                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

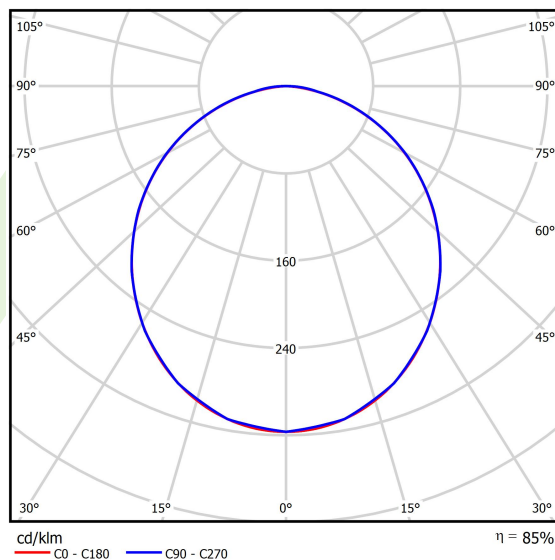
|                                              |                                                 |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>8491</b>                                     |
| Moc LED [W]                                  | <b>53</b>                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>7223</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                               | <b>59</b>                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>122,4</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                     |
| CRI                                          | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>                                        |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,4° / 107,6°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>                                        |
| Stopień szczelności                          | <b>IP20</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>60000</b>                                    |
| Lx/By                                        | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |                                                          |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| Montaż                | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał              | blacha stalowa                                           |
| Kolor                 | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)           |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)                                   |
| Odporność mechaniczna | IK04                                                     |
| Waga [kg]             | 7,54                                                     |
| Wymiary [mm]          | Ø640 x 98                                                |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500OK211P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 21  
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

