

**Produkt:** RUBIN ROUND 300 LED 1400 PLX EDD 34 840 / H-90MM**Indeks:** 19.4357.9123.34

## 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 olśnienie. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona opalizowana.

## Informacje o produkcie

|           |                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                                |
| Rodzina   | RUBIN ROUND LED                                  |
| Nazwa     | RUBIN ROUND 300 LED 1400 PLX EDD 34 840 / H-90MM |
| Indeks    | 19.4357.9123.34                                  |
| EAN       | 5902107018306                                    |



## Dane świetlne i elektryczne

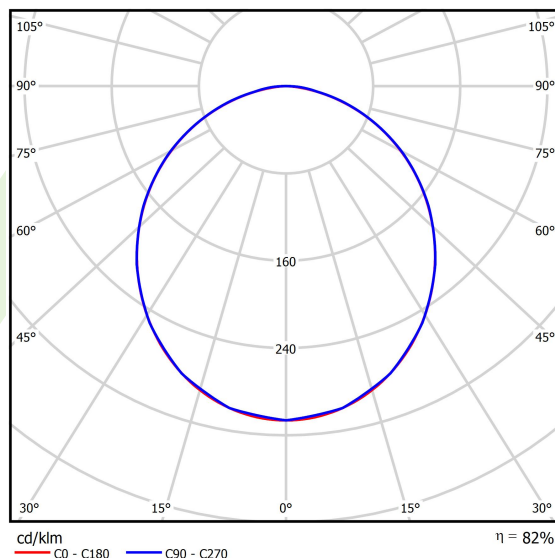
|                                              |                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 1485                                     |
| Moc LED [W]                                  | 9                                        |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1221                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 10                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 122,1                                    |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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]             | 2,31                                                     |
| Wymiary [mm]          | Ø300 x 98                                                |

## Fotometria



## Akcesoria

|        |                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| Indeks | 6E1-1600-3-W5                                                |
| Nazwa  | SUSPENSION NEW TYPE-O 34<br>LENGHT 1,6M WIRE 5X 3-<br>POINTS |



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



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

