

**Produkt:** RUBIN ROUND 300 LED 1400 PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM**Indeks:** 19.4357.9111.34

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

## Informacje o produkcie

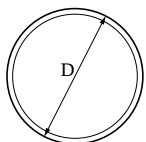
Kategoria	<b>Oprawy nastropowe</b>
Rodzina	<b>RUBIN ROUND LED</b>
Nazwa	<b>RUBIN ROUND 300 LED 1400 PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM</b>
Indeks	<b>19.4357.9111.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

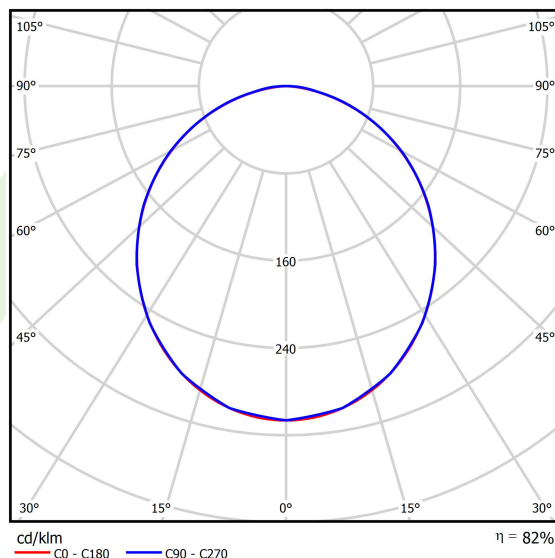
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>1381</b>
Moc LED [W]	<b>9</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1136</b>
Moc oprawy [W]	<b>10</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>113,6</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 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>23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (C16)</b>

## 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]	2,1
Wymiary [mm]	Ø300 x 98

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-1600-3-W3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-O 34  
LENGHT 1,6M WIRE 3X 3-POINTS



Indeks 6E1-500KW1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



Indeks 19.3272.1205.00

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

