

**Produkt:** AURORA A/350 4000 PLX E 63/04 840**Indeks:** 19.4376.2321.63

## Opis

Nastropowa, okrągła oprawa LED ze zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED, odznaczająca się równomiernym rozsyłem światła. Korpus wykonany z blachy stalowej, dostępny w kolorze: biało-czarnym. Od zewnątrz jest to kolor biały RAL 9003, od wewnątrz czarny RAL 9005. Dostępne trzy warianty konstrukcyjne - A, B i C. Wariant A dostępny w dwóch wymiarach o średnicy 500 i 350 mm. Przesłona wykonana z opalizowanego PMMA. Dostępne dwie temperatury barwowe źródeł LED - 3000 i 4000 K. Produkt dostępny ze standardowym zasilaczem on/off lub z zasilaczem DALI. Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Przeznaczenie to przestrzenie handlowe, HoReCa, mieszkaniowe.

## Informacje o produkcie

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                 |
| Rodzina   | AURORA A                          |
| Nazwa     | AURORA A/350 4000 PLX E 63/04 840 |
| Indeks    | 19.4376.2321.63                   |
| EAN       | 5902107587918                     |



## Dane świetlne i elektryczne

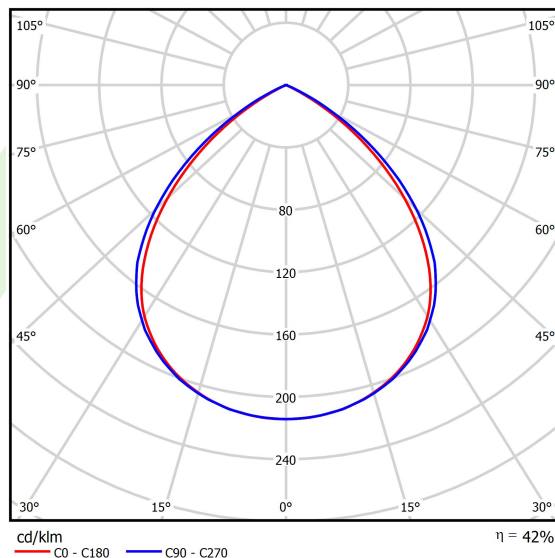
|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 4132,2                                 |
| Moc LED [W]                                  | 21,6                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1744                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 24,2                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 72,1                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 92° / 95,6°   |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | II                                     |
| Stopień szczelności                          | IP20                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                           |
| Materiał              | blacha stalowa                       |
| Kolor                 | RAL 9003 (biały) / RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)               |
| Odporność mechaniczna | IK04                                 |
| Wymiary [mm]          | Ø350 x 194                           |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 19.4376.0002.63

Nazwa AURORA A/350 SUSPENSION  
63 LENGHT 1,5M WIRE 5X

Zdjęcie

