

Produkt: BERYL SURFACE LED COMPACT 3600 36° SH EDD 34 840

Indeks: 19.4129.4323.34



## Opis

Niewielkich rozmiarów oprawa nastropowa typu downlight. Dostępne kilka wariantów przesłony i różnych rozsyłów światła. Prosty montaż. Doskonała do oświetlenia korytarzy, recepcji, szatni.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Compact  |
| Rodzina   | BERYL SURFACE LED COMPACT                        |
| Nazwa     | BERYL SURFACE LED COMPACT 3600 36° SH EDD 34 840 |
| Indeks    | 19.4129.4323.34                                  |



## Dane świetlne i elektryczne

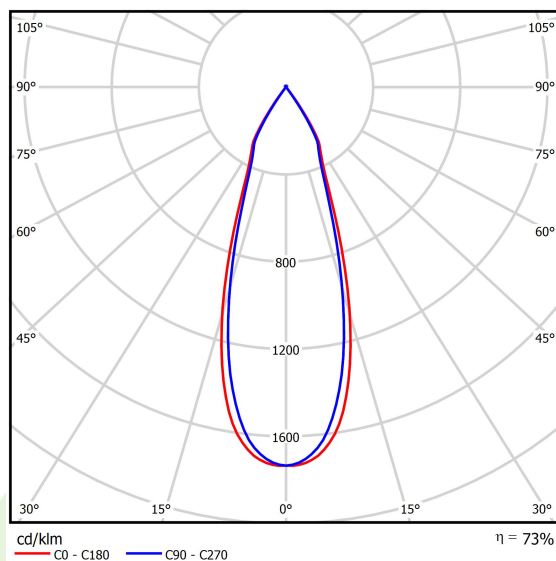
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 4111                                    |
| Moc LED [W]                        | 23,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 2993                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 26,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 113,4                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | 85                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 33,2°    |
| Klasa ochrony                      | I                                       |
| Stopień szczelności                | IP20                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)     |
| Lx/By                              | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                  |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                         |
| Materiał              | aluminium                          |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                   |
| Przesłona             | SH (szyba hartowana transparentna) |
| Odporność mechaniczna | IK04                               |
| Wymiary [mm]          | Ø108 x 175                         |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 27-08-2024