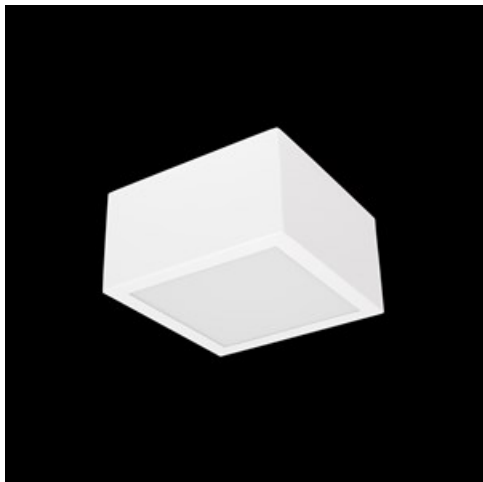


**Produkt:** BERYL LED NK 2200 PLX E 34 830**Indeks:** 19.4126.2111.34

## Opis

Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Stopień szczelności IP20. Przesłona oprawy może być wykonana z opalizowanego PMMA. Produkt wyposażony w panel LED o wysokiej wydajności świetlnej. Oprawy Beryl LED N są chętnie stosowane do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak hotele, banki, biura, sklepy, salony samochodowe.

## Informacje o produkcie

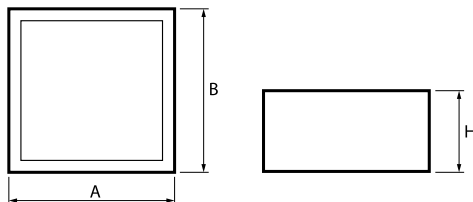
|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe              |
| Rodzina   | BERYL LED NK                   |
| Nazwa     | BERYL LED NK 2200 PLX E 34 830 |
| Indeks    | 19.4126.2111.34                |



## Dane świetlne i elektryczne

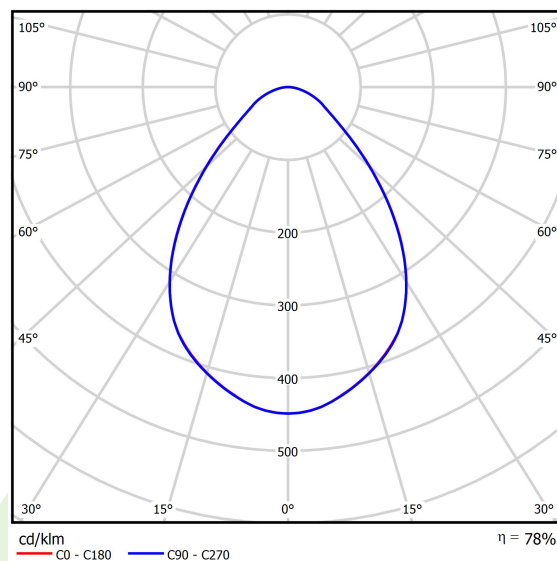
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 2193                                   |
| Moc LED [W]                        | 15                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 1717                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 16                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 107,3                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2° |
| 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             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| Materiał              | blacha stalowa         |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK06                   |
| Waga [kg]             | 1,99                   |
| Wymiary [mm]          | 200 x 200 x 110        |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024