

# Beryl Led NO 3000 Plx 34 840

Kod ElektriKo: 68048 Kod Luxiona: 19.4127.3121.34



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Barwa światła **neutralny dzienny**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Moc oprawy[w] **21W**
- Strumień LED [lm] **2970lm**
- Strumień oprawy [lm] **2326lm**
- Moc LED [W] **19W**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- **Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z blachy stalowej malowanej proszkowo.**
- **Stopień szczelności IP20.**
- **Przesłona oprawy może być wykonana z opalizowanego PMMA, szyby matowej lub mikropryzmy.**
- **Produkt wyposażony w panel LED o wysokiej wydajności świetlnej, zapewniający strumień świetlny 2200 lm lub 3000 lm.**
- **Temperatura barwowa diod to 4000 K. Oprawy Beryl LED N są chętnie stosowane do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak hotele, banki, biura, sklepy, salony samochodowe.**

## Przesłony:

**PLX** - przesłona opalizowana PMMA

**SHM** - szyba hartowana matowa

**Micro-PRM** - przesłona mikropryzmatyczna

## Układ zapłonowy:

**E** - zasilacz

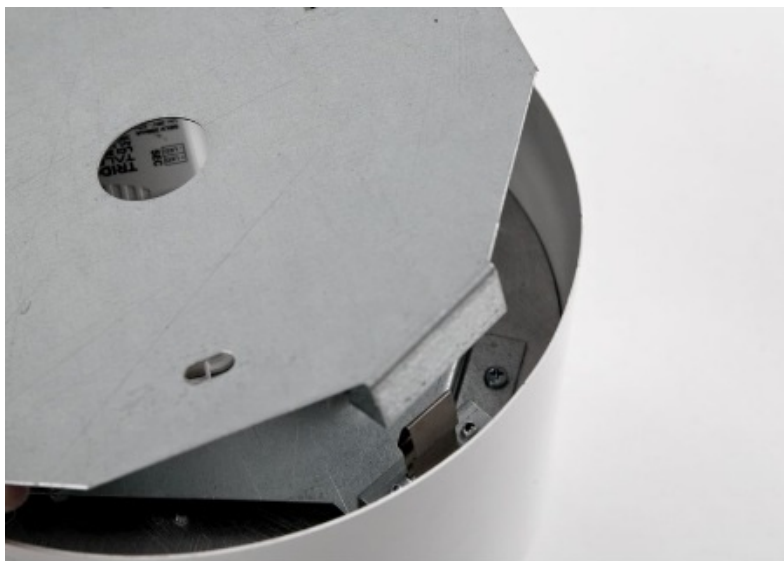
## EDD - zasilacz DIM DALI



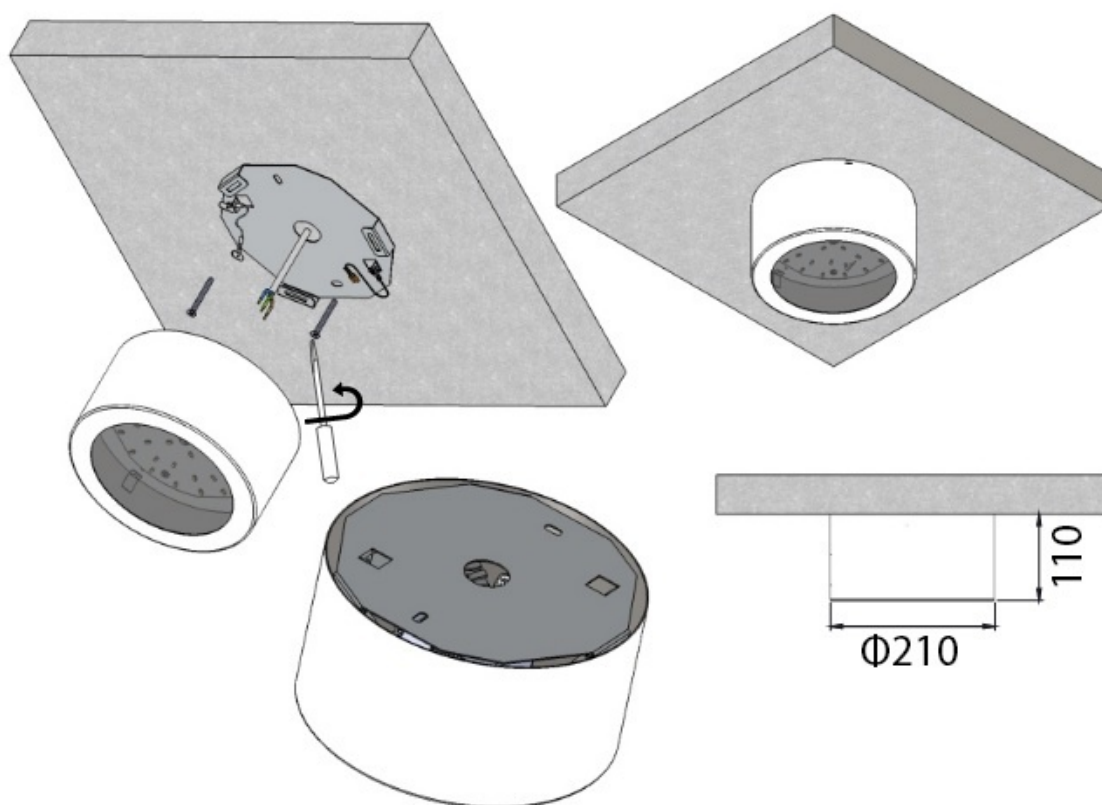
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



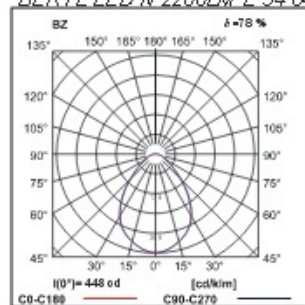
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## BERYL LED N

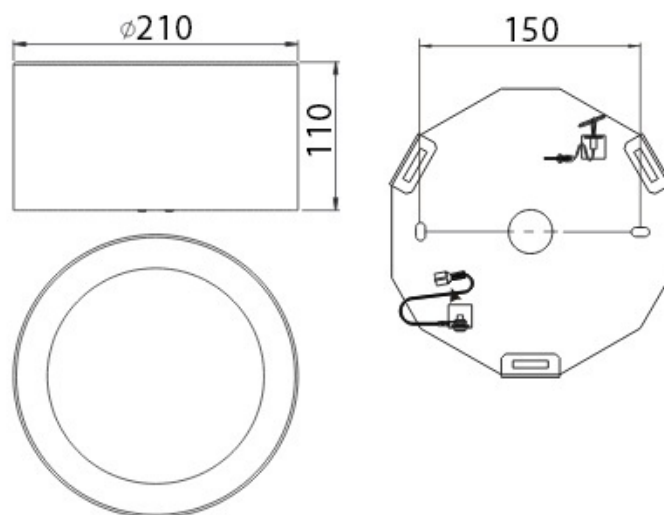
BERYL LED N 2200LM E 34 840



BERYL LED N 2200LM E 34 840

| h[m] | φ [m] | φ90° | α=30° | E <sub>av</sub> [lux] |
|------|-------|------|-------|-----------------------|
| 1    | 1,01  |      |       | 206                   |
| 2    | 3,23  |      |       | 173                   |
| 3    | 4,05  |      |       | 77                    |
| 4    | 6,47  |      |       | 43                    |
| 5    | 8,00  |      |       | 27                    |

### Wymiary / Dimensions / Размеры



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.