

Owal LED



DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: odlew aluminiowy
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z poliwęglanu

Opcje dodatkowe:

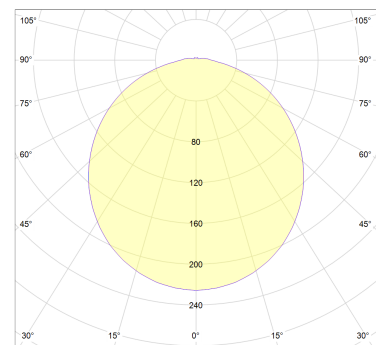
- Przesłona kierunkująca światło

Owal LED

| Strumień oprawy | Typ | | Wymiary [mm] | | |
|-----------------|----------------|-----|--------------|-----|----|
| | Źródła światła | Moc | L | W | H |
| 400lm | LED | 5W | 220 | 135 | 70 |
| 400lm | LED | 8W | 280 | 185 | 95 |
| 600lm | LED | 7W | 280 | 185 | 95 |
| 800lm | LED | 10W | 280 | 185 | 95 |

Podane wartości są parametrami standardowymi. Strumienie opraw mogą się różnić w zależności od zastosowanej optyki, modułów LED, temperatury barwowej oraz CRI źródeł. Wartości poboru mocy obowiązują dla aktualnie dostępnej generacji modułów LED i będą zmniejszane wraz z rozwojem technologii.

Owal LED



Owal LED + przesłona



IP54CE

Owal



DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: odlew aluminiowy
- Źródła światła: świetlówki
- Statecznik: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z poliwęglanu

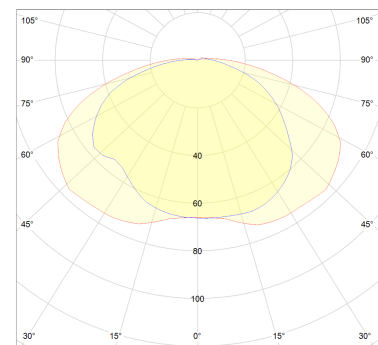
Opcje dodatkowe:

- Przesłona kierująca światło
- Siatka ochronna
- Oprawa w stopniu ochrony IP65

Owal

| Typ | | Wymiary [mm] | | |
|----------|----------------|--------------|-----|----|
| Moc | Źródła światła | L | W | H |
| max. 25W | E27 | 220 | 135 | 70 |
| max. 60W | E27 | 280 | 185 | 95 |
| 1x18W | TC-DEL | 280 | 185 | 95 |
| 1x26W | TC-DEL | 280 | 185 | 95 |

Owal



Owal + przesłona



Owal GRID



IP54CE