

Karina LED

BD LUX



DANE TECHNICZNE

- Montaż: do nabudowania
- Obudowa: stal malowana proszkowo
- Źródła światła: LED
- Zasilacz: elektroniczny
- Optyka: klosz opalizowany z poliwęglanu

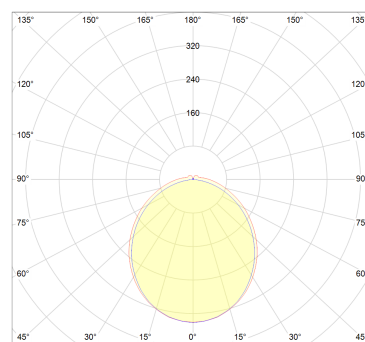
Opcje dodatkowe:

- Zasilacz przystosowany do ściemniania DALI
- Klosz pryzmatyczny
- Siatka ochronna

Karina LED

| Strumień oprawy | Typ | | Wymiary [mm] | | |
|-----------------|----------------|-----|--------------|-----|----|
| | Źródła światła | Moc | L | W | H |
| 1150lm | LED | 11W | 595 | 90 | 85 |
| 1600lm | LED | 15W | 595 | 90 | 85 |
| 2300lm | LED | 21W | 595 | 150 | 60 |
| 3200lm | LED | 29W | 595 | 150 | 60 |
| 2400lm | LED | 22W | 1195 | 90 | 85 |
| 3400lm | LED | 30W | 1195 | 90 | 85 |
| 4850lm | LED | 41W | 1195 | 150 | 60 |
| 6800lm | LED | 61W | 1195 | 150 | 60 |
| 3050lm | LED | 28W | 1495 | 90 | 85 |
| 4300lm | LED | 38W | 1495 | 90 | 85 |
| 6150lm | LED | 52W | 1495 | 150 | 60 |
| 8600lm | LED | 77W | 1495 | 150 | 60 |

Karina LED



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.

IP40CE IP44CE