



## Cubic Kinkiet IP65 LED



Kinkiet LED o subtelnej konstrukcji. Przeznaczony do oświetlenia zadaszonych elewacji oraz pomieszczeń reprezentacyjnych z możliwością dopasowania do wnętrza poprzez lakierowanie obudowy na dowolny kolor z palety RAL.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrolitycznie (w standardzie antracyt). Klosz z przezroczystego szkła hartowanego.

**Montaż:** Naścienny

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Źródło światła         | LED           |
| Rodzaj osprzętu        | Zasilacz      |
| Napięcie znamionowe    | 220 ... 240 V |
| Zawiera źródło światła | Tak           |
| SELV                   | Nie           |

### DANE MECHANICZNE

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Rodzaj montażu            | Naścienny |
| Materiał obudowy          | Aluminium |
| Łączenie do szynoprzewodu | Nie       |

### DANE INFORMACYJNE

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kolor                   | Antracyt      |
| Zakres temperatur pracy | -20 ... 40 °C |

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

|                        |      |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (IP)   | IP65 |
| Klasa ochronności      | I    |
| Ochrona źródła światła | Tak  |
| Klasa energetyczna     | A+   |
| CE                     | Tak  |
| EAC                    | Tak  |

### DANE ŚWIETLNE

|   |           |
|---|-----------|
| Barwa światła   | Biała     |
| Wskaźnik oddawania barw                                 | 80        |
| Klasa oprawy  | I         |
| Degradacja diod LED                                     | B10       |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie                   | L90       |
| Żywotność diod LED                                      | > 60000 h |
| MacAdam   | SDCM 3    |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 91 %      |

### DANE OPTYCZNE

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Raster / przesłona | SH                  |
| Materiał klosza    | Szkło przezroczyste |
| Odbłyśnik          | o wysokim połysku   |

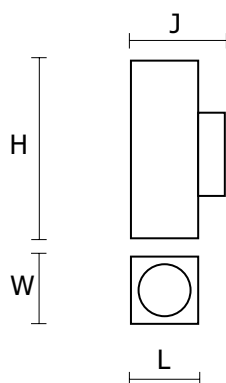
### WYKONANIA

| Kod       | Moc oprawy [W] | Strumień świetlny oprawy [lm] | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | Rozsył światła | Kąt rozsyłu [°] | Temperatura barwowa | Info |
|-----------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------|
| PX4111601 | 10             | 1100                          | 110                                | DI             | 50              | 3000K               | -    |
| PX4111608 | 10             | 1130                          | 113                                | DI             | 50              | 4000K               | -    |
| PX4111615 | 15             | 1580                          | 105                                | DI             | 50              | 3000K               | -    |
| PX4111622 | 15             | 1630                          | 109                                | DI             | 50              | 4000K               | -    |
| PX4111629 | 26             | 2860                          | 110                                | DI             | 50              | 3000K               | -    |

## WYKONANIA

| Kod       | Moc oprawy [W] | Strumień świetlny oprawy [lm] | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | Rozsył światła | Kąt rozsyłu [°] | Temperatura barwowa | Info                  |
|-----------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| PX4111636 | 26             | 2940                          | 113                                | DI             | 50              | 4000K               | -                     |
| PX4111643 | 15             | 1800                          | 120                                | DI/IN          | 70<br>15        | 3000K               | DI-890lm / IN-910lm   |
| PX4111650 | 15             | 1850                          | 123                                | DI/IN          | 70<br>15        | 4000K               | DI-920lm / IN-930lm   |
| PX4111671 | 15             | 1820                          | 121                                | DI/IN          | 15<br>15        | 3000K               | DI-910lm / IN-910lm   |
| PX4111678 | 15             | 1860                          | 124                                | DI/IN          | 15<br>15        | 4000K               | DI-930lm / IN-930lm   |
| PX4111657 | 20             | 2200                          | 110                                | DI/IN          | 50<br>50        | 3000K               | DI-1100lm / IN-1100lm |
| PX4111664 | 20             | 2260                          | 113                                | DI/IN          | 50<br>50        | 4000K               | DI-1130lm / IN-1130lm |

## WYMIARY



| L [mm] | W [mm] | H [mm] | Wymiar dodatkowy [mm] |
|--------|--------|--------|-----------------------|
| 85     | 85     | 232    | 118                   |

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość