



Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. Przeznaczona do montażu w modułowych sufitach podwieszanych lub w sufitach gipsowo-kartonowych. Wyposażona w źródła LED renomowanych producentów o wysokiej skuteczności świetlnej i wysokim współczynniku oddawania barw. Dostępna w dwóch wariantach temperatury barwowej: 3000 K i 4000 K oraz różnych wariantach mocy.

## Opis produktu

|                                |           |                      |                         |
|--------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|
| Źródło światła                 | LED       | Napięcie [V]         | 220÷240                 |
| Temperatura barwowa [K]        | 3000/4000 | Zasilacz w oprawie   | tak, zintegrowany       |
| CRI (Ra)                       | 80        | Montaż               | podtynkowy              |
| Możliwość wyższego CRI         | tak, >90  | Regulacja strumienia | opcjonalnie: DALI/1-10V |
| IP                             | 65        | Korpus               | stal                    |
| Trwałość średnia [h] – L80/B10 | >72 000   | Kolor obudowy        | biały                   |
| Klasa ochronności              | I         | Materiał klosza      | tworzywo sztuczne       |
| Oznaczenie certyfikacyjne      | CE        | Klosz                | opal                    |
| SDCM                           | 3         | Rozsył światła       | bezpośredni             |

## Dostępne warianty mocy

| Nazwa                                  | Nr katalogowy | Moc [W] | Strumień oprawy [lm] | Skut. świetlna [lm/W] | T <sub>B</sub> [K] | A [mm] | B [mm] | h [mm] |
|--|---------------|---------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| PURELED OPAL LED4300-840 Q600 IP65 43W | 41.1881.434   | 43      | 4250                 | 98                    | 4000               | 596    | 596    | 85     |

## Schemat wymiarowy

