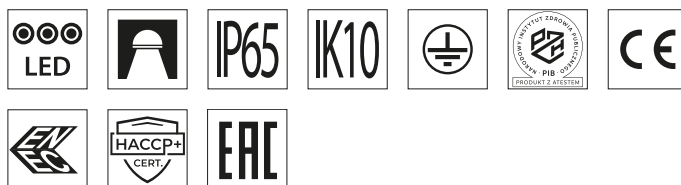




Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny

Nowoczesna plafoniera SIENA LED posiada wysokie walory estetyczne i ponadstandardowe parametry: odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV. Oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP65. Dostępne są wersje z modułem awaryjnym AW 1H i AW3H oraz z czujnikiem ruchu.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: HM002.3311.840.A000

EAN: 5904349202130

Montaż: Nastropowy, naścienny

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|-------------------|
| Rodzaj montażu | Uniwersalny |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Raster / przestona | OPAL |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| UGR | 21 |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 18 W |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | Brak |
| Zawiera źródło światła | tak |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 2630 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 146 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Rozsył światła | DI |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie | L80 |
| Temp. barwowa | 4000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 840 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|------------|
| Waga netto | 1 kg |
| Kolor | Czarny |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -20 ... 35 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

| | |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |
| Odporność udarowa | IK10 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona źródła światła | tak |
| PZH | tak |
| CE | tak |
| ENEC | tak |
| HACCP+ | tak |
| EAC | tak |

Wymiary

| H | G |
|----|-----|
| 60 | 330 |

H - Wysokość / głębokość
G - Średnica zewnętrzna

