

Produkt: OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E 1J AT IP65 34 / TERMOSTAT

Indeks: 19.3137.0016.34



Opis

Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. W oprawie istnieje możliwość montażu modułu awaryjnego z termostatem do pracy w niskich temperaturach (-25° C). Oprawa daje możliwość montażu do ściany pionowej bądź też sufitów. Oprawa rekomendowana jest do oświetlania wejść budynków, ciągów komunikacyjnych, tuneli, wejść do metra itp.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne |
| Rodzina | OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED |
| Nazwa | OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E 1J AT IP65 34 / TERMOSTAT |
| Indeks | 19.3137.0016.34 |

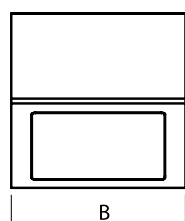
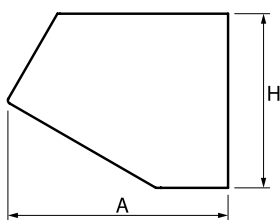


Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2055 |
| Moc LED [W] | 12 |
| Strumień oprawy [lm] | 1295 |
| Moc oprawy [W] | 14 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 92,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | >100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20÷30 / -25÷30 TERMOSTAT |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 1 |
| Wymiary [mm] | 190 x 150 x 150 |



Dane awaryjne

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Typ urządzenia awaryjnego | Moduł awaryjny z akumulatorem |
| Czas podtrzymania [h] | 1 |
| Rodzaj modułu | AT |
| Tryb pracy | J (praca sieciowo-awaryjna) |

Fotometria

