

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E 1J AT IP65 21 / TERMOSTAT**Indeks:** 19.3137.0016.21

## 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 21 / TERMOSTAT |
| Indeks    | 19.3137.0016.21   |

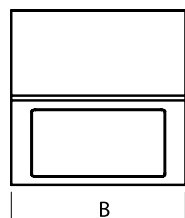
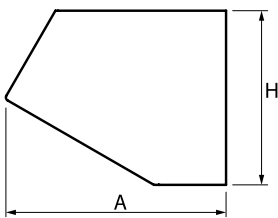


## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| 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

