

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

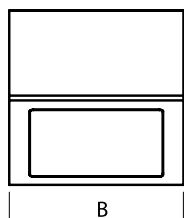
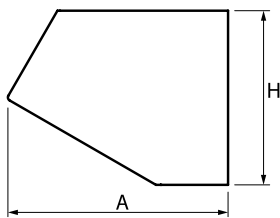
Kategoria	Oprawy awaryjne i ewakuacyjne
Rodzina	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED
Nazwa	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E 1J AT IP65 34 / TERMOSTAT
Indeks	19.3137.0016.34



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

