

Produkt: UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25**Indeks:** 19.3137.0001.25

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

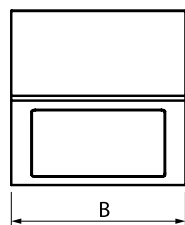
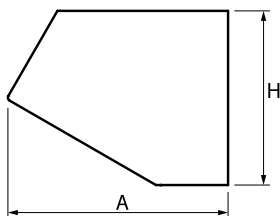
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	UPDOOR MINI LED
Nazwa	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25
Indeks	19.3137.0001.25



Dane świetlne i elektryczne

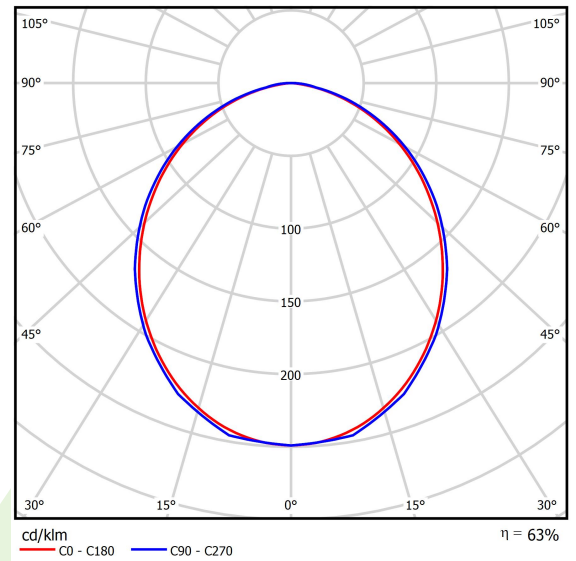
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2055
Moc LED [W]	12
Strumień oprawy [lm]	1295
Moc oprawy [W]	14
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	92,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	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
Obciążalność obwodów	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	naścienny
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	1,5
Wymiary [mm]	190 x 150 x 150

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025