

**Produkt:** METEOR LUX LED 2600 OPAL E 840**Indeks:** 19.4358.1121.34

## Opis

Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	METEOR LUX LED
Nazwa	METEOR LUX LED 2600 OPAL E 840
Indeks	19.4358.1121.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2617
Moc LED [W]	13,3
Strumień oprawy [lm]	2098
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	145,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	opalizowane PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,4
Wymiary [mm]	1255 x 207 x 71

## Fotometria

