

**Produkt:** METEOR LUX LED 7200 OPAL E 830**Indeks:** 19.4358.1411.34

## 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 7200 OPAL E 830
Indeks	19.4358.1411.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7436
Moc LED [W]	36
Strumień oprawy [lm]	5959,8
Moc oprawy [W]	40
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	149
Temperatura barwowa [K]	3000
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
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	opalizowane PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,45
Wymiary [mm]	1255 x 207 x 71

## Fotometria

