

Produkt: METEOR LUX LED 2600 OPAL EDD 830**Indeks:** 19.4358.1113.34

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 EDD 830
Indeks	19.4358.1113.34



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2538
Moc LED [W]	12,4
Strumień oprawy [lm]	2034,2
Moc oprawy [W]	13,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	147,4
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Dane mechaniczne



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

Fotometria

