

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 7000 PLX EDD 34 830 L-1460MM**Indeks:** 19.4367.1813.34

## 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 gładkiej lub mikropryzmatycznej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	METEOR V2 LED COMPACT
Nazwa	METEOR V2 LED COMPACT 7000 PLX EDD 34 830 L-1460MM
Indeks	19.4367.1813.34
EAN	5902107613549



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7475
Moc LED [W]	42,5
Strumień oprawy [lm]	5687,4
Moc oprawy [W]	47,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1460 x 209 x 64

## Fotometria



cd/kim  $\eta = 83\%$   
 — C0 - C180 — C90 - C270