

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX EDD 04 830 L-620MM**Indeks:** 19.4367.1613.04

## 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 4000 PLX EDD 04 830 L-620MM
Indeks	19.4367.1613.04
EAN	5902107612788



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4176
Moc LED [W]	22,2
Strumień oprawy [lm]	3654,6
Moc oprawy [W]	24,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	146,8
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	620 x 209 x 64

## Fotometria



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