

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 3000 PLX EDD 04 830 L-620MM**Indeks:** 19.4367.1513.04

## 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

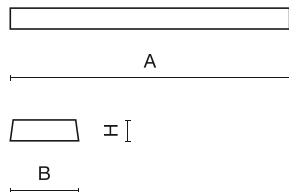
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>METEOR V2 LED COMPACT</b>
Nazwa	<b>METEOR V2 LED COMPACT 3000 PLX EDD 04 830 L-620MM</b>
Indeks	<b>19.4367.1513.04</b>
EAN	<b>5902107612627</b>



## Dane świetlne i elektryczne

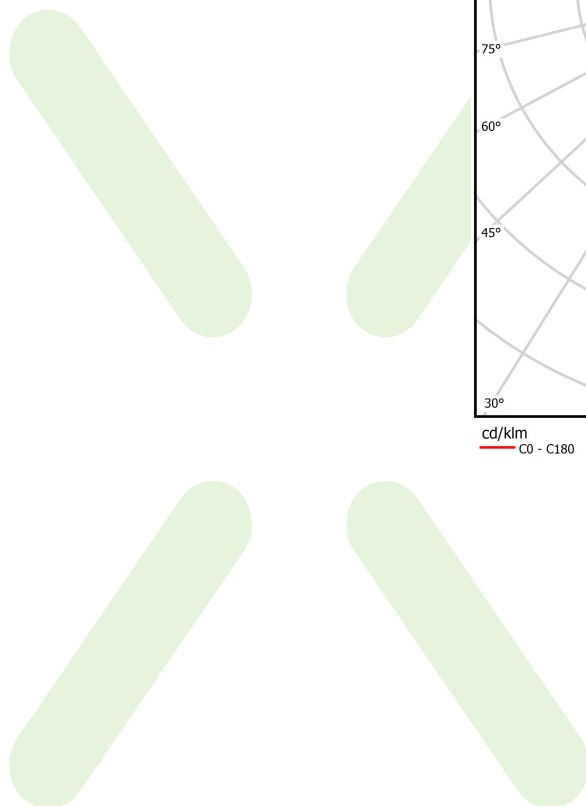
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2989,3</b>
Moc LED [W]	<b>17</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>2472,7</b>
Moc oprawy [W]	<b>19</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>130,1</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>90000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b>

## 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  
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 83%