

**Produkt:** BONANOVA 12000 WIDE EDD IP66 22 830**Indeks:** 19.4369.1213.22

## Opis

Innowacyjna oprawa przemysłowa z wszechstronnymi opcjami instalacji. Elegancka obudowa bez zewnętrznych radiatorów. Pomysłowa konstrukcja zapobiega gromadzeniu się kurzu i brudu, zapewniając optymalną wydajność i wydłużoną żywotność komponentów.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	BONANOVA
Nazwa	BONANOVA 12000 WIDE EDD IP66 22 830
Indeks	19.4369.1213.22
EAN	5902107565855



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	12432
Moc LED [W]	63,4
Strumień oprawy [lm]	10741,2
Moc oprawy [W]	71
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	151,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

**Dane mechaniczne**



Montaż	<b>na zwieszakach</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9007 (ciemny szary)</b>
Przesłona	<b>szyba hartowana transparentna</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK09</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø480 x 177</b>

**Fotometria**

