

Produkt: BONANOVA 12000 ULTRA-WIDE E IP66 22 830**Indeks:** 19.4369.1311.22

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 ULTRA-WIDE E IP66 22 830
Indeks	19.4369.1311.22



Dane świetlne i elektryczne

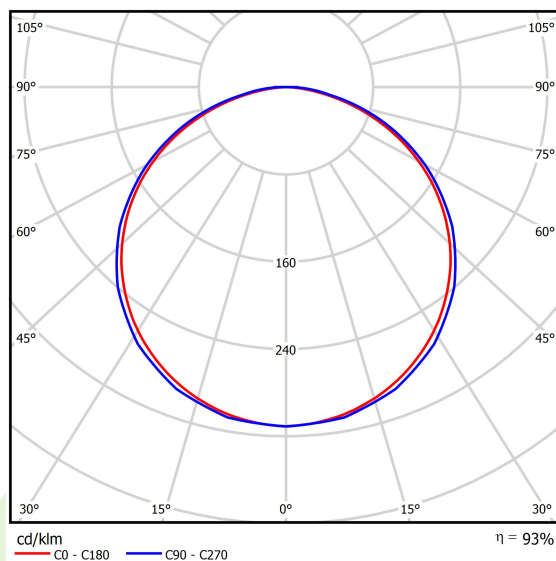
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	12432
Moc LED [W]	63,4
Strumień oprawy [lm]	11561,8
Moc oprawy [W]	71
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	162,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 115,4° / 117,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

Dane mechaniczne



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

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024