

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 |
| EAN | 5902107565503 |



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 | szkła hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Wymiary [mm] | Ø480 x 177 |

Fotometria

