

Produkt: BONANOVA 24000 ULTRA-WIDE EDD IP66 22 857**Indeks:** 19.4369.4363.22

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 24000 ULTRA-WIDE EDD IP66 22 857 |
| Indeks | 19.4369.4363.22 |



Dane świetlne i elektryczne

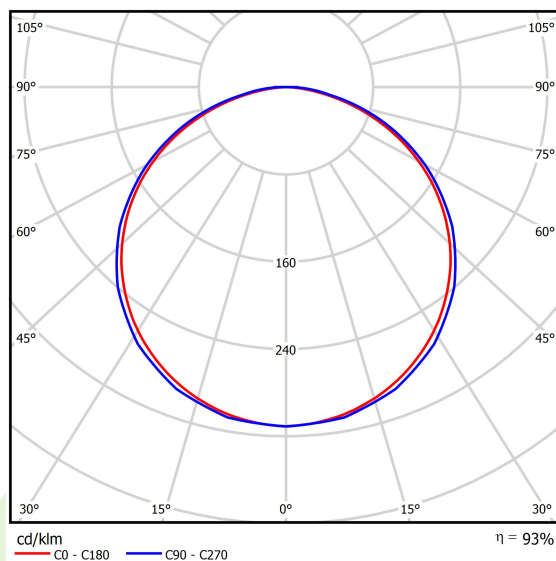
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 25588 |
| Moc LED [W] | 140,9 |
| Strumień oprawy [lm] | 23796,8 |
| Moc oprawy [W] | 157,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 150,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 5700 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (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: 21-11-2024