

**Produkt:** BONANOVA 12000 WIDE EDD IP66 22 840**Indeks:** 19.4369.1223.22

## 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 22 840 |
| Indeks    | 19.4369.1223.22                     |
| EAN       | 5902107565978                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 12864                                  |
| Moc LED [W]                        | 63,4                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 11114,5                                |
| Moc oprawy [W]                     | 71                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 156,5                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| 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                | na zwieszakach                |
| Materiał              | aluminium                     |
| Kolor                 | RAL 9007 (ciemny szary)       |
| Przesłona             | szyba hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09                          |
| Wymiary [mm]          | Ø480 x 177                    |

## Fotometria

