

**Produkt:** BONANOVA 24000 ULTRA-WIDE E IP66 22 857**Indeks:** 19.4369.4361.22

## 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 E IP66 22 857 |
| Indeks    | 19.4369.4361.22                         |
| EAN       | 5902107565831                           |



## 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             | standard (E)                             |
| 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             | szkła hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09                          |
| Wymiary [mm]          | Ø480 x 177                    |

## Fotometria

