

**Produkt:** BONANOVA 24000 MEDIUM EDD IP66 22 830

**Index:** 19.4369.4113.22



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: Ø480 x 177 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 86,20%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 69,4° / 69,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21015,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 157,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Industrieleuchten</b>                     |
| Familie   | <b>BONANOVA</b>                              |
| Name      | <b>BONANOVA 24000 MEDIUM EDD IP66 22 830</b> |
| Index     | <b>19.4369.4113.22</b>                       |
| EAN       | <b>5902107565930</b>                         |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>24380</b>                                  |
| LED-Leistung [W]              | <b>140,9</b>                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>21015,6</b>                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>157,8</b>                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>133,2</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 69,4° / 69,2°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP66</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>100000</b>                                 |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-40 ÷ 35</b>                               |
| Betriebsgerät                 | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)</b>    |

## Technische Daten



|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium             |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9007 (dunkelgrau) |
| Abdeckung           | gehärtetes Glas       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                  |
| Abmessungen [mm]    | Ø480 x 177            |

## Lichtverteilung

