

Produkt: BONANOVA 24000 WIDE EDD IP66 22 830**Index:** 19.4369.4213.22

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 90,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21064,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 157,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | BONANOVA |
| Type | BONANOVA 24000 WIDE EDD IP66 22 830 |
| Index | 19.4369.4213.22 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 24380 |
| LED-Leistung [W] | 140,9 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 21064,3 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 157,8 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 133,5 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP66 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16) |

Technische Daten



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

Lichtverteilung

