

Produkt: NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY EDD IP66 21 830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X

Index: 19.4343.K513.21



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1563 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,05%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8853,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

### **Produktmerkmale**

| Kategorie Industrieleuchten |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Familie                     | NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS  |  |
| Type                        | NEPTUN INDUSTRY LED 10000 PC-T OPTICS-ASY EDD IP66 21<br>830 / 1563X115X110MM ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 5X |  |
| Index                       | 19.4343.K513.21   |  |











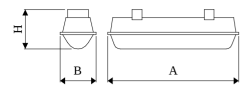


#### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 10170                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 51  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8853,1                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 58  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 152,6                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | asymmetrische Lichtverteilung             |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP66                                      |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                     |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -25 ÷ 35                                  |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35<br>(C16) |



# **Technische Daten**



| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
|---------------------|---|
| Leuchtenkörper      | Polycarbonat                              |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)                           |
| Abdeckung           | PC-T (transparentes Polycarbonat)         |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                      |
| Abmessungen [mm]    | 1563 x 115 x 110                          |

- C90 - C270

# Lichtverteilung

