

**Produkt:** NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY E 21 IP66 840 / 1163X115X110 MM HT60

**Index:** 19.4345.5121.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1163 x 115 x 110 mm. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 87,31%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89,8° / 100,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7442 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 160,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 60° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Industrieleuchten   |
| Familie   | NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS HT60   |
| Type      | NEPTUN INDUSTRY LED 8000 PC-T OPTICS-D-ASY E 21 IP66 840 / 1163X115X110 MM HT60 |
| Index     | 19.4345.5121.21   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 8524                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 40,8                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7442                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 46,4                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 160,4                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 89,8° / 100,4° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                     |
| Schutzklasse                                 | I                                       |
| Schutzart                                    | IP66                                    |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                 |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 ÷ 60                                |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (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]    | 1163 x 115 x 110                          |

## Lichtverteilung

