

**Produkt:** NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-ASY E 21 IP66 840 / 1563X115X110MM

**Index:** 19.4343.6721.21



## 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: rozsył asymetryczny. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12895,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 84,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

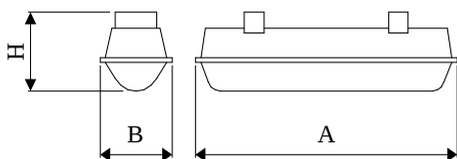
Kategorie	<b>Industrieleuchten</b>
Familie	<b>NEPTUN INDUSTRY LED OPTICS</b>
Type	<b>NEPTUN INDUSTRY LED 15000 PC-T OPTICS-ASY E 21 IP66 840 / 1563X115X110MM</b>
Index	<b>19.4343.6721.21</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>14815</b>
LED-Leistung [W]	<b>74,5</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>12895,8</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>84,7</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>152,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>rozsył asymetryczny</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>90000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16)</b>

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

