

**Produkt:** AURORA C/500 3000 PLX E 63/04 840

**Index:** 19.4376.4121.63



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (weiß) / RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø500 x 125 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 65,47%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 110,2° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2015 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 45 (B16), 38 (C10), 57 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

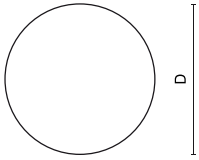
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                     |
| Familie   | <b>AURORA C</b>                          |
| Type      | <b>AURORA C/500 3000 PLX E 63/04 840</b> |
| Index     | <b>19.4376.4121.63</b>                   |
| EAN       | <b>5902107593131</b>                     |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>3078</b>                                     |
| LED-Leistung [W]                             | <b>15,6</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2015</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>17,5</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>115,1</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 110,2° / 109,6°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>II</b>                                       |
| Schutzart                                    | <b>IP20</b>                                     |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 35</b>                                   |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>30 (B10), 45 (B16), 38 (C10), 57 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke                   |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                           |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9003 (weiß) / RAL 9005 (schwarz) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                      |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                 |
| Abmessungen [mm]    | Ø500 x 125                           |

## Lichtverteilung

