

**Produkt:** AURORA B/500 3000 PLX E 63/04 830**Index:** 19.4376.3111.63

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (weiß) / RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø500 x 306 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 49,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 102,2° / 105,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1425 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 88 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

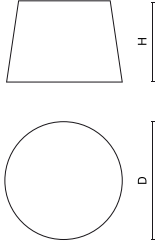
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>AURORA B</b>
Type	<b>AURORA B/500 3000 PLX E 63/04 830</b>
Index	<b>19.4376.3111.63</b>
EAN	<b>5902107588298</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2877,8</b>
LED-Leistung [W]	<b>14,5</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1425</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>16,2</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>88</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 102,2° / 105,2°</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 306

## Lichtverteilung

