

Produkt: AURORA B/500 4000 PLX E 63/04 840**Index:** 19.4376.3321.63

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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2205 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 88,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 32 (B16), 27 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

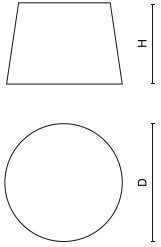
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	AURORA B
Type	AURORA B/500 4000 PLX E 63/04 840
Index	19.4376.3321.63
EAN	5902107588380



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4454,5
LED-Leistung [W]	22,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2205
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	88,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 102,2° / 105,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 32 (B16), 27 (C10), 41 (C16)

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

