

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SHM E IP65 840 KRG3K / 1200X600

Index: 19.4106.3221.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 8662 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,3 W. Lichtausbeute: 153,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie Clean Class 3-9
Familie AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED

Type AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SHM E IP65 840 KRG3K /

1200X600

Index 19.4106.3221.34











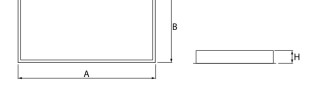




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10468
LED-Leistung [W]	53,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	8662
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 99,6°
Schutzklasse	1
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

## **Technische Daten**



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76



# Lichtverteilung

