

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 15000 PLX EDD 34 830 / 1200X600**Index:** 19.4259.8613.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 100 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=4. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10927 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 102 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED SMOOTH
Type	AGAT LED S SMOOTH 15000 PLX EDD 34 830 / 1200X600
Index	19.4259.8613.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	14180
LED-Leistung [W]	91
Leuchtenlichtstrom [lm]	10927
Gesamtleistungsaufnahme [W]	102
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 100
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 100

Lichtverteilung

