

Produkt: AGAT CLEAN LED 4400 MICRO-PRM EDD IP65 34 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE

Index: 19.4025.1253.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,25%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3196÷3396 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30÷32 (6500÷2700 K) W. Leuchten Lichtausbeute: 100÷113 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED
Туре	AGAT CLEAN LED 4400 MICRO-PRM EDD IP65 34 827-865 / 600X300 TUNABLE WHITE
Index	19.4025.1253.34
EAN	5902107195489















Technische Daten

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstrom	ı [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	27÷29 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtst	rom [lm]	3196÷3396 (2700÷6500 K)
Gesamtleistung	gsaufna <mark>hme [W]</mark>	30÷32 (6500÷2700 K)
Leuchten Lichta	ausbeute [lm/W]	100÷113 (2700÷6500 K)
Farbtemperatu	r [K]	2700 ÷ 6500
CRI		>80
SDCM (LED-Quellen)		3
Abstrahlwinkel [°]		(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologisch 62471)	ne Risikoklasse (IEC/EN	RG0
Schutzklasse		I
Schutzart		IP65
Netzspannung		220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]		50000
Lx/By		L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]		5 ÷ 30
Betriebsgerät		DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor	r cos φ	>0,95
Belastbarkeit d	er Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Abmessungen [mm]	596 x 296 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 76
	Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

Lichtverteilung

Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

