

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 PLX EDD IP65 940 / 1200X600

Index: 19.4072.8343.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbeweiß. Abmessungen: 1195 x 592 x 73 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>95. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 11508 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 102,5 W. Lichtausbeute: 112,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie Clean CRI95-Leuchten

Familie AGAT CLEAN-ECO LED CRI95

Type AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 PLX EDD IP65 940 / 1200X600

Index 19.4072.8343.34















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	15666	
LED-Leistung [W]	99,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	11508	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	102,5	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,3	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>95	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
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	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)	



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	weiß
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	†H Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Abmessungen [mm]	1195 x 592 x 73

Lichtverteilung



