

Produkt: PATOS O65 LED 4600 PLX EDD 927-965 / TUNABLE WHITE

Index: 19.4094.2363.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø672 x 150 mm. Einbaudurchmesser: Ø676 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,43%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 112,8° / 113,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3368 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 100,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 22 (B16), 21 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	PATOS O LED
Type	PATOS O65 LED 4600 PLX EDD 927-965 / TUNABLE WHITE
Index	19.4094.2363.34
EAN	5902107307387

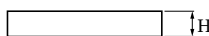
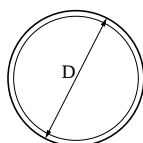


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4650
LED-Leistung [W]	29,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	3368
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	100,5
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112,8° / 113,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 22 (B16), 21 (C10), 36 (C16)

Technische Daten

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø672 x 150
Einbaudurchmesser [mm]	Ø676



Lichtverteilung

