



PATOS O LED

Oprawy architektoniczne



Architektoniczne oświetlenie wewnętrzne w dobie wysokich wymagań w zakresie stylistyki produktu i jego parametrów świetlnych powinno charakteryzować się wyjątkowym wzornictwem o prostej i eleganckiej formie. Patos to oprawa oświetleniowa dedykowana dla galerii, muzeów, biur, klubów, restauracji i hoteli, nadaje każdemu wnętrzu indywidualny, nowoczesny charakter. Oprawa Patos O LED przeznaczona jest do montowania w sufitach, stropach i wnękach gipsowo-kartonowych i betonowych. Korpus wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Przesłona z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach rozproszenia światła. Oprawa przystosowana do licowania z sufitem. Montaż kasetonu oprawy odbywa się przed ukończeniem prac wykończeniowych sufitu. Po zakończeniu prac wykończeniowych montuje się przesłonę.



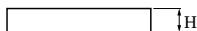
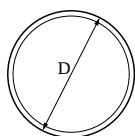
Urząd Skarbowy, Kraków



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
PATOS O30 LED 1400	1343 / 1400	13	3000 / 4000	Ø324 x 150
PATOS O45 LED 4200	4029 / 4200	37	3000 / 4000	Ø472 x 150
PATOS O65 LED 4600 TUNABLE WHITE	4650	33,5	2700 ÷ 6500	Ø672 x 150
PATOS O65 LED 8400	8058 / 8400	65	3000 / 4000	Ø672 x 150
PATOS O80 LED 9800	9401 / 9800	71	3000 / 4000	Ø822 x 164
PATOS O65 LED 9800 TUNABLE WHITE	9860	67,1	2700 ÷ 6500	Ø822 x 164
PATOS O100 LED 12600	12087 / 12600	111	3000 / 4000	Ø1022 x 164
PATOS O120 LED 19600	18802 / 19600	169	3000 / 4000	Ø1222 x 164

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000/100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L80/B10/L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024