



PATOS O LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech.
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.
Schutzklasse: I.



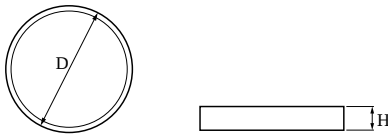
Finanzamt, Krakau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000/100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L80/B10/L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80/>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 24-01-2023