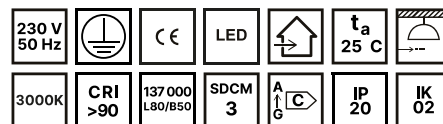


NUPAR GLASS ZT.K1.NU3.XY

Pendelleuchte für Innen, Blendfreie gleichmäßige Lichtverteilung, mundgeblasenes Kristallglas, lackierte Pendelstange, Andere Metallteile



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DALI 2	P	Q	R	3500 g
9.5	3000	967	102	350	200	1430	M	P	Q	R	3500 g

Typ: Pendelleuchten

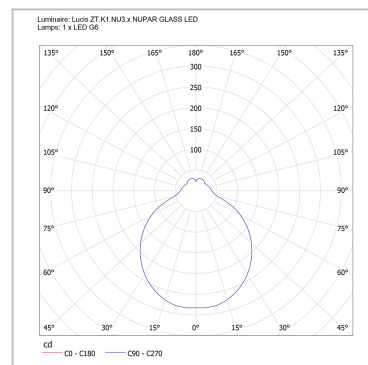
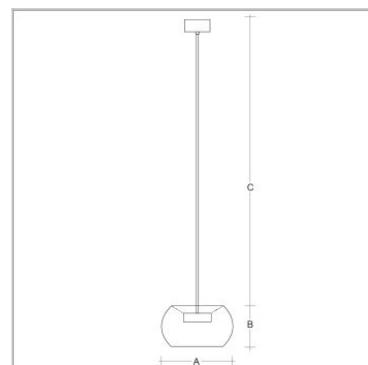
Diffusor: Mundgeblasenes Kristallglas

Metallteile: Lackierter Stahl

Pendel: lackierte Pendelstange

Pendellänge: min. 350 mm, max. (-) mm, standard 1430 mm

Treiberposition: im Deckenbaldachin



Materialien und Oberfläche

Zusatzfunktionen

ZT.K1.NU3.XY

X

- 73 - RAL Bronze matt, Bronze matt
- 74 - RAL Brass matt, Messing matt
- 62 - RAL 7016 matt, Anthrazitgrau matt
- 71 - RAL GOLD glänzend, Gold glänzend
- 72 - RAL Kupfer Struktur, Kupfer Struktur

Y

- M - DALI
- P - Notlichtmodul
- Q - Bluetooth
- R - Stromschienensystem

Technische Daten

Nennversorgungsspannung

Anschlussleistung: 9.5 W

CE-Konformitätserklärung

Nur für den Innenbereich

Geeignet zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen

LED-Leuchte mit elektronischem Betriebsgerät

Leuchte enthält Lichtquelle der Energieeffizienzklas C

Farbtemperatur : 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 90

MacAdam-Ellipse: 3

Flimmerfreie Leuchte

Lichtausbeute > 102 lm/W

Anschlussklemme

Schutzart (IP): IP20

Stoßfestigkeit (IK): IK02

Gewicht: 3500 g

Lebensdauer kennzahlen der LED (t = 25°C), LB-FAKTOR:

L80B10: 137000 Stu.

L80B50: 113000 Stu.

Leuchten pro Leitungsschutzschalter (Stk.)

	B10	B16	C10	C16
ON/OFF	72 Stk	116 Stk	72 Stk	116 Stk
DALI	179 Stk	287 Stk	179 Stk	287 Stk

Einschaltstrom

	I _{max.}	t
ON/OFF	3.5 A	35 µs
DALI2	9 A	34 µs

Photometrische Daten

DIALux-Daten verfügbar unter lucis.eu

