

NUBES

Ceiling

TYPE:

PROJECT NAME:

MODEL # FINISH LED COLOR OPTIC DRIVER VOLTAGE



NUBES

Marco Pagnoncelli - 2003-2014

Lampada da soffitto dalla forma tondeggiante irregolare con corpo/diffusore in alluminio 2 mm di spessore dove alloggiano luci a LED 120V che non necessitano di alimentatore.

Lampada adatta a composizioni: acquistando elementi singoli si possono eseguire differenti forme. Possibilità di essere dimmerata (cod. DIMMER=DIM1). Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), grigio (G).

Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling lamp, irregular rounded shape. with body/diffuser in aluminium (thickness 2mm). Supplied with 120V LEDs not requiring a power supply unit. It can be suitable for modular realisation: with single luminaires different arrangement can be created.

TRIAC Dimming - Works with most of the existing TRIAC dimmers.

Available in: white liquid enamel (BI), grey (G).

Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

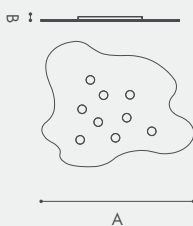
Registered design

FINISH

BI = WHITE
G = GREY

BI

G



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
NUBES1	1X4,5	120	350	3000	20(7.9")	3(1.2")
NUBES3	3X4,5	120	1050	3000	32(12.6")	3(1.2")
NUBES6	6X4,5	120	2100	3000	56(22")	3(1.2")
NUBES9	9X4,5	120	3150	3000	66(26")	3(1.2")

INPUT VOLTAGE 120V