

LAYER

Ceiling

TYPE:

PROJECT NAME:

MODEL #

FINISH

LED COLOR

OPTIC

DRIVER

VOLTAGE



LAYER

Marco Pagnoncelli - 2013

Plafoniera dalla forma geometrica quadrata pura.

Corpo in alluminio da 2 mm con incasso rettangolare nel quale alloggiano 2 luci a LED 120V che non necessitano di alimentatore. Lampada proposta esclusivamente nelle finitura bianca con incassi di colore diversi.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), bianco+alluminio lucido (BI+AL).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato



Ceiling lamp with a pure square shape. Body in aluminium (thickness 2mm) with rectangular housing. Supplied with 2 120V LEDs not requiring a power supply unit. Available only in white version with housing in different colours.

Available in: white liquid enamel (BI), white+polished aluminium (BI+AL).

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

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

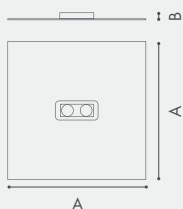
Energy class A++, A+, A

Registered design

FINISH

BI = WHITE

AL = POLISHED ALUMINIUM



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm
LAYER 10	10	120	700	3000	35(13.8")	5(2")
LAYER 20	20	120	1400	3000	45(17.7")	5(2")
LAYER 35	35	120	2600	3000	65(25.6")	5(2")

INPUT VOLTAGE 120V