



CUBÓ



CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto o parete con corpo in alluminio estruso fornita con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Nelle versioni a parete possibilità di luce sia verticale che orizzontale. Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO), nero+foglia oro (NE+FO). Disponibile nella temperatura colore LED 3000 °K e 2700 °K.

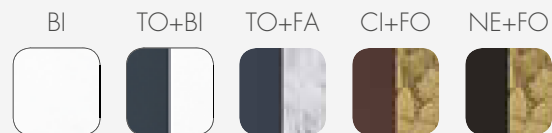
Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), black+gold leaf (NE+FO). Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Classe energetica A++, A+, A

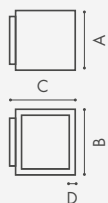
Energy class A++, A+, A

Modello depositato

Registered design



239



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
CUBÒ1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1	220V CRI90
CUBÒ1.10	10	220	700	3000	10	10	11	1	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K



CUBÒ

Marco Pagnoncelli - 2013

Lampada da soffitto o parete con corpo in alluminio estruso fornita con luce a LED 220V che non necessita di alimentatore. Nelle versioni a parete possibilità di luce sia verticale che orizzontale.

Finiture colore: bianco laccato a liquido (BI), titanio+bianco (TO+BI), titanio+foglia argento (TO+FA), cioccolato+foglia oro (CI+FO), nero+foglia oro (NE+FO).

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

Classe energetica A++, A+, A

Modello depositato

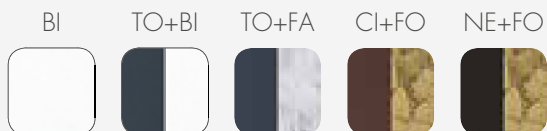


Wall or ceiling lamp in extruded aluminium supplied with 220V LEDs not requiring a power supply unit. Wall version allows either vertical or horizontal light emission. Available in: white liquid enamel (BI), titanium+white (TO+BI), titanium+silver leaf (TO+FA), chocolate+gold leaf (CI+FO), black+gold leaf (NE+FO).

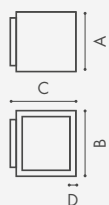
Available with 3000 °K or 2700 °K LED colour temperature.

Energy class A++, A+, A

Registered design



241



Art.	W	V	Lumen	° K Led	A cm	B cm	C cm	D cm	LED
CUBÒ1.5	4,5	220	350	3000	10	10	11	1	220V CRI90
CUBÒ1.10	10	220	700	3000	10	10	11	1	

LED Disponibili a richiesta nella temperatura colore 2700 °K

