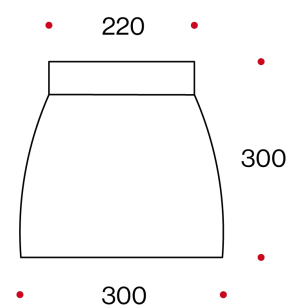
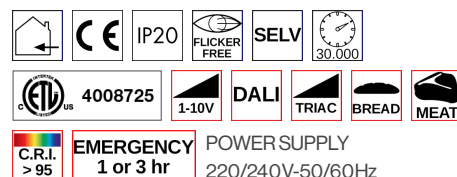


TUBO EVO SUSPENSION

1.8 KG 

Lampada a sospensione con montatura-diffusore in alluminio verniciato.

Versione LED con riflettore in alluminio brillantato con puro alluminio 99,9%, dissipazione del calore con sistema termoconvettivo in alluminio estruso e schermo diffusore in Satinice, antiglare system.

Disponibile anche in Versione Innovativa BICOLOR (doppio colore esterno-interno) per maggiori possibilità di impiego.

Completa di cavi lunghezza 1,5 m.

Suspension lamp with body-diffuser in painted aluminium.

Aluminium reflector with 99,9% pure aluminium bright finishing. Aluminium heat sink and Satin Ice antiglare system protection screen

Also available in Innovative Version BICOLOR for more possibilities of use.

Complete with wires length 1.5 m.

CODE	LED	W	LUMEN NOM		HOLE DIMENSIONI	DIMENSIONS A-B mm
			3000°K	4000°K		
4018 EVOS	COB40°	18	2800	2920	300X300	300X300
4025 EVOS	COB40°	25	3770	3900	300X300	300X300
4040 EVOS	COB40°	40	5420	5600	300X300	300X300
4050 EVOS	COB40°	50	7080	7300	300X300	300X300

■ COLOR CODE

- 10 - frosted alu
- 21 - green apple
- 22 - red scarlet
- 23 - green teal
- 25 - black gold leaf
- 26 - black white
- 32 -
- 33 - frosted black
- 34 - tangerine

• LED COLOR CODE

3000°K- 85

3500°K- 85

4000°K- 85

TUBO EVO SUSPENSION



La serie sospensioni si arricchisce di un nuovo design studiato per arredamento di interni. La sua forma e le possibilità offerte dalla innovativa versione BICOLOR consentono un facile inserimento di questo apparecchio di illuminazione nei diversi stili, classico, moderno... Questa sospensione si ricollega alla versione a plafoniera per soddisfare differenti esigenze di applicazione.

The series SUSPENSION is enriched with a new suspension designed for interior installation. Its shape and the possibilities offered by Innovative Version BICOLOR allow easy inclusion of this lighting fixture in different styles, classic, modern... This suspension is linked to the ceiling version to meet the different needs of application.