



Modulo Luminoso Lineare Mamba

3000K

Emiliana Martinelli

colori



Tipologia Sospensione Parete Soffitto

Utilizzo Interno

24V 25 W 3212 lm



luce diffusa

MODULO LINEARE per realizzare un sistema componibile a sospensione e/o a soffitto a luce diffusa

Il sistema comprende moduli lineari (cod. **40022**) e curvi (cod. 40020 - 40021 - 40053 - 40135), in polietilene stampato in rotazionale. La combinazione dei moduli, attraverso giunti in alluminio (cod. 40026/BI giunto intermedio con cavo - 40027/BI giunto terminale con cavo o 40047/BI giunto intermedio con supporto per il fissaggio al soffitto - 40048/BI giunto terminale con supporto per il fissaggio al soffitto), consente di creare percorsi lineari, sinuosi o elementi circolari di Ø 70cm (4 moduli curvi 40053), Ø 95cm (3 moduli curvi 40021), Ø 180cm (6 moduli curvi 40020) e di Ø 350cm (12 moduli curvi 40135). Sorgente di luce a LED integrato, alimentatori elettronici inseriti all'interno della borchia al soffitto (cod. 40025/BI - 40025/DIM/BI) o all'interno del controsoffitto. Dimmerabile Push/Dali, POT. 10K Ω , 0-10V, 1-10V.

Premi:

iF Design Award 2019



Famiglia	Modulo luminoso lineare Mamba
Tipologia	Sospensione Parete Soffitto
Utilizzo	Interno



Dimensioni

Lunghezza	90 cm
Diametro	10 cm
Lunghezza cavo alimentazione	400 cm
Peso	1.5 Kg

Materiali

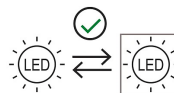
Diffusore	polietilene	Elementi	alluminio
-----------	-------------	----------	-----------

Tensione	24V	Watt	25 W
Alimentatore	Escluso	Lumen	3212 lm
Montaggio alimentatore	Esterno	CRI	>80
		Durata	50000 h
		CCT	3000 K
		Classe energetica	E

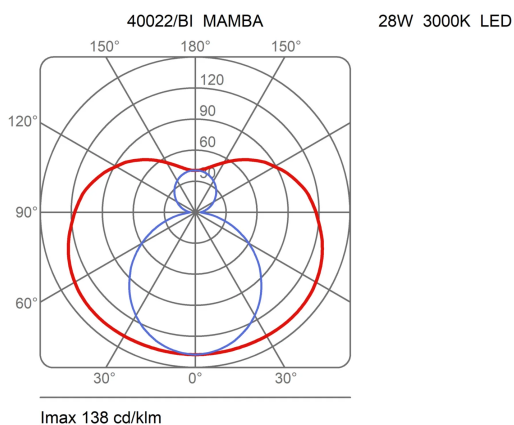
Certificazioni



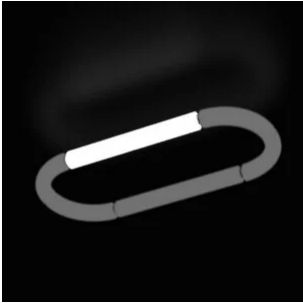
EcoLabel



Curve fotometriche



Codice varianti colore



40022/BI



Bianco



Gallery

