



Modulo Luminoso 90° Mamba

2700K

Emiliana Martinelli

colori



Tipologia Sospensione Parete Soffitto

Utilizzo Interno

24V 12.5 W 1529 lm



luce diffusa

MODULO CURVO con angolo 90° (raggio 35cm) per realizzare un sistema componibile a sospensione e/o a soffitto a luce diffusa

Il sistema Mamba comprende moduli curvi (cod. **40053** - 40020 - 40021 - 40135) e moduli lineari (cod. 40022), 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:

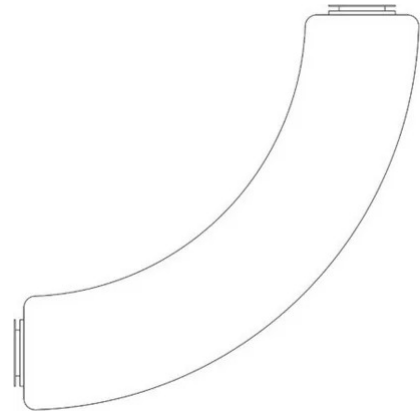
iF Design Award 2019



Famiglia	Modulo luminoso 90° Mamba
Tipologia	Sospensione Parete Soffitto
Utilizzo	Interno

Dimensioni

Profondità	36 cm
Lunghezza	36 cm
Diametro	10 cm
Lunghezza cavo alimentazione	400 cm
Peso	0.8 Kg

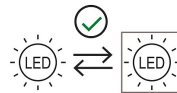


Materiali

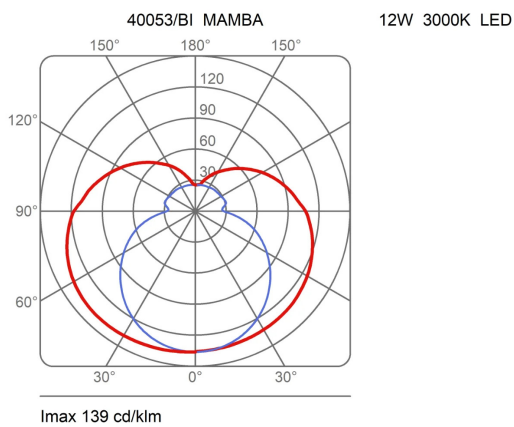
Diffusore	polietilene	Elementi	alluminio
-----------	-------------	----------	-----------

Tensione	24V	Watt	12.5 W
Alimentatore	Escluso	Lumen	1529 lm
Montaggio alimentatore	Esterno	Durata	50000 h
		CCT	2700 K
		Classe energetica	

Certificazioni



Curve fotometriche





Codice varianti colore



40053/2700/BI



Bianco



Gallery

