



# Modulo Luminoso 120° Mamba

2700K

Emiliana Martinelli

colori



Tipologia      Sospensione Parete Soffitto

Utilizzo      Interno

24V 25 W 3300 lm



luce diffusa

**MODULO CURVO con angolo di 120°** (raggio 47,5cm) per realizzare un sistema componibile a sospensione e/o a soffitto a luce diffusa

Il sistema comprende moduli curvi (cod. **40021** - 40020 - 40053 - 40135) e 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 $\Omega$ , 0-10V, 1-10V.

**Premi:**

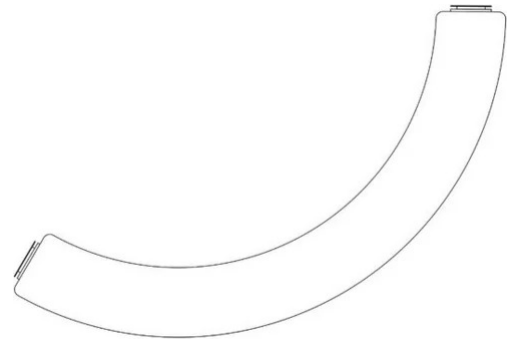
iF Design Award 2019



Famiglia	Modulo luminoso 120° Mamba
Tipologia	Sospensione Parete Soffitto
Utilizzo	Interno

### Dimensioni

Profondità	48 cm
Lunghezza	70 cm
Diametro	10 cm
Lunghezza cavo alimentazione	400 cm
Peso	1.5 Kg

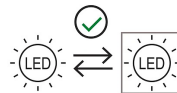


### Materiali

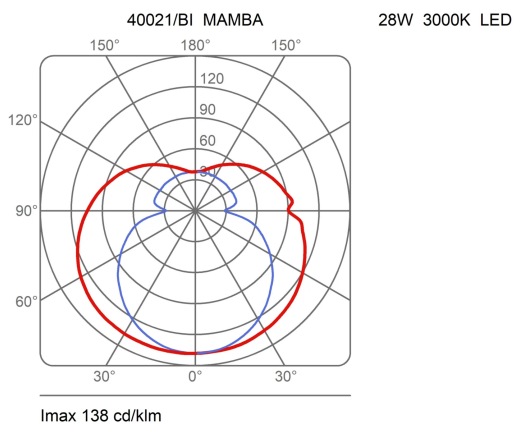
Diffusore	polietilene	Elementi	alluminio
-----------	-------------	----------	-----------

Tensione	24V	Watt	25 W
Alimentatore	Escluso	Lumen	3300 lm
Montaggio alimentatore	Esterno	CRI	>80
		Durata	50000 h
		CCT	2700 K
		Classe energetica	E

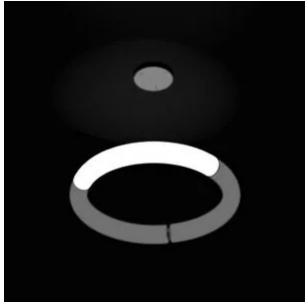
### Certificazioni



### Curve fotometriche



Codice varianti colore



40021/2700/BI



Bianco



Gallery

