



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/Bl giunto intermedio con cavo - 40027/Bl giunto terminale con cavo o 40047/Bl giunto intermedio con supporto per il fissaggio al soffitto - 40048/Bl 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/Bl - 40025/DIM/Bl) o all'interno del controsoffitto. Dimmerabile Push/Dali, POT. 10KΩ, 0-10V, 1-10V.

Premi:

iF Design Award 2019



Modulo luminoso 120° Mamba Famiglia Tipologia Sospensione Parete Soffitto

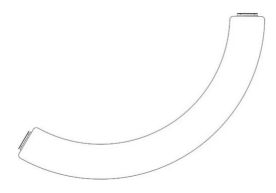
Utilizzo Interno

Dimensioni

Profondità 48 cm Lunghezza 70 cm 10 cm Diametro Lunghezza cavo 400 cm

alimentazione

1.5 Kg Peso



Materiali

Diffusore Elementi polietilene alluminio

Tensione 24V Watt 25 W 3300 lm Lumen Alimentatore Escluso CRI >80

Montaggio alimentatore 50000 h Durata Esterno

CCT 2700 K Classe

energetica E

Certificazioni

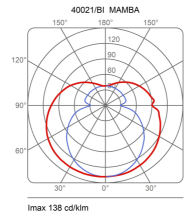








Curve fotometriche



28W 3000K LED



Codice varianti colore



40021/2700/BI



Bianco



Gallery

