



Module D'éclairage 120° Mamba

3000K

Emiliana Martinelli

couleurs disponibles



Type d'appareil Suspension A mur Plafond

Utilisation Intérieur

24V 25 W 3212 lm



lumière diffuse

MODULE ARRONDI avec angle à 120° (rayon 47,5cm) pour la réalisation d'un système modulable à suspension ou au plafond à lumière diffuse.

Le système se compose de modules arrondis (code **40021** - 40020 - 40053 - 40135) et droits (40022), en polyéthylène moulé en rotationnel. L'assemblage des modules, au moyen de joints en aluminium (code 40026/BI joint intermédiaire et câble - 40027/BI joint terminal et câble ou 40047/BI joint intermédiaire avec support pour fixer au plafond - 40048/BI joint terminal avec support pour fixer au plafond), permet de créer des lignes droites, sinueuses ou des éléments ronds de Ø 70cm (4 modules arrondis 40053), Ø 95cm (3 modules arrondis 40021), Ø 180cm (6 modules arrondis 40020) et de Ø 350cm (12 modules arrondis 40135). Source de lumière à LED intégrée, drivers électroniques dans le rosace au plafond (code 40025/BI - 40025/DIM/BI) ou à l'intérieur d'un faux-plafond. Dimmable Push/Dali, POT. 10K Ω , 0-10V, 1-10V.

Prix:

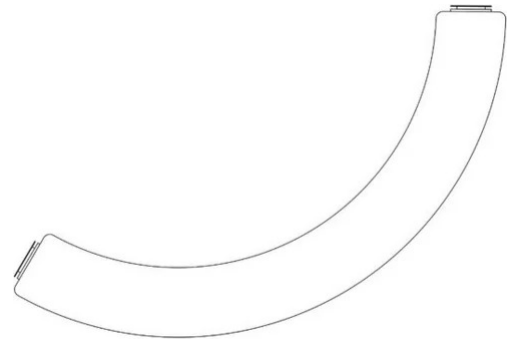
iF Design Award 2019



Famille	Module d'éclairage 120° Mamba
Type	Suspension A mur Plafond
Utilisation	Intérieur

Dimensions

Profondità	48 cm
Lunghezza	70 cm
Diamètre	10 cm
Longueur du câble d'alimentation	400 cm
Poids	1.5 Kg

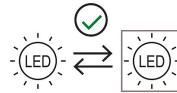


Matériaux

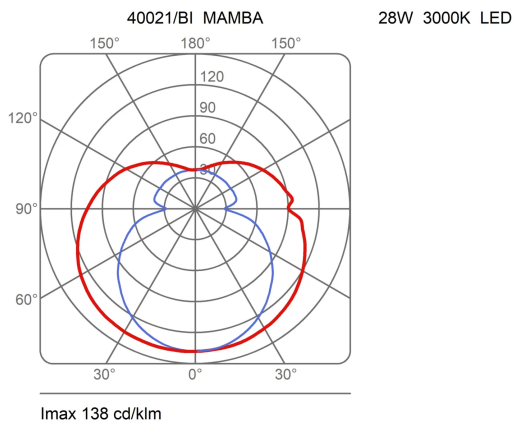
Diffuseur	polyéthylène	Elementi	aluminium
-----------	--------------	----------	-----------

Voltage	24V	Watt	25 W
Adaptateur d'alimentation	Exclue	Lumen	3212 lm
Montage de l'alimentation	Extérieur	CRI	>80
		Durée	50000 h
		CCT	3000 K
		Classe d'énergie	E

Certifications



Courbes photométriques





Code de couleur



40021/BI



Blanc



Galerie

