



# Module D'éclairage 120° Mamba

2700K

Emiliana Martinelli

couleurs disponibles



Type d'appareil    Suspension    A mur    Plafond

Utilisation            Intérieur

24V    25 W    3300 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 $\Omega$ , 0-10V, 1-10V.

**Prix:**

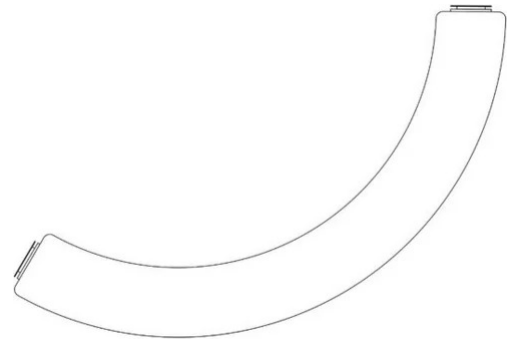
iF Design Award 2019



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

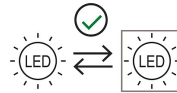
Diffuseur	polyéthylène	Elementi	aluminium
-----------	--------------	----------	-----------

Voltage	24V	Watt	25 W
Adaptateur d'alimentation	Exclue	Lumen	3300 lm
Montage de l'alimentation	Extérieur	CRI	>80
		Durée	50000 h
		CCT	2700 K
		Classe d'énergie	E

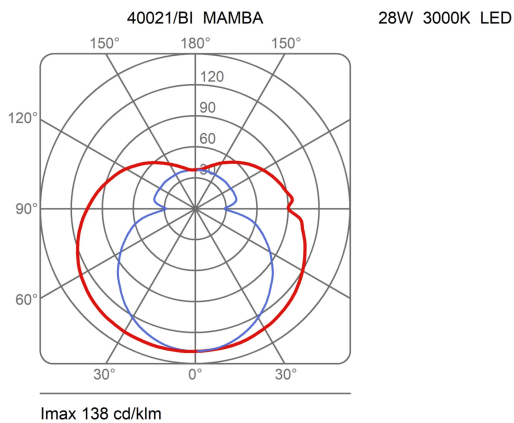
### Certifications



### EcoLabel



### Courbes photométriques





Code de couleur



40021/2700/BI



Blanc



Galerie

