

Bloom New Ferruccio Laviani



Vous aimez l'idée d'une composition florale au-dessus de votre table ? La gamme de luminaires Bloom, qui se distingue par l'originalité de sa structure recouverte de scintillantes fleurs aussi pures et précieuses que du cristal, s'enrichit aujourd'hui d'une nouvelle forme elliptique en deux dimensions différentes et aux nouvelles fonctionnalités : suspension, applique ou plafonnier. Délicats comme des bouquets printaniers, les luminaires Bloom se déclinent dans d'inédites nuances multicolores lavande et menthe particulièrement raffinées ou dans une élégante version monochrome transparente et blanche. Les ampoules, placées sur la structure interne, diffusent à travers les fleurs le faisceau lumineux qui se réfléchit sur les surfaces facettées des pétales en libérant mille reflets.

Voici la gamme de modèles aujourd'hui disponibles : Bloom S1 et S2 sont des lampes suspension de forme elliptique déclinées en deux dimensions différentes. Bloom CW2 fonctionne en applique ou en plafonnier. Cette dernière version est également disponible en plus grand format (Bloom C1).

		classe de isolation	montaggio directe	grado di protection	tensione volt	attacco puissance max	peso unitaire kg.	prezzo unitaire €
9260 S2					IP20 classe II	220-240 G9 max3x33 Halo	1,620	223,00 186,45
9260		diamètre Ø 28	hauteur diffuseur 19	longueur câble 29÷219				
9265 S2					IP20 classe II	220-240 G9 max6x33 Halo	5,900	489,00 408,86
9265		diamètre Ø 53	hauteur diffuseur 35	longueur câble 45÷235				
9270 CW2					IP20 classe II	220-240 G9 max3x33 Halo	1,620	189,00 158,03
9270		diamètre Ø 28	hauteur diffuseur 22					
9275 C1					IP20 classe II	220-240 G9 max6x33 Halo	5,900	444,00 371,24
9275		diamètre Ø 53	hauteur diffuseur 39					
emballage	quantité	poids kg.	volume m³					
9260	1	2,350	0,025					
9265	1	6,900	0,590					
9270	1	2,320	0,102					
9275	1	6,900	0,590					

9260/9265/9270/9275

Transparents

B4/cristal	
LV/lavande	
MN/menthe	

Opaques

03/blanc	
----------	--



Matériau

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse