



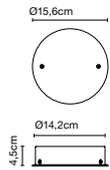
Cluster Accesorio

marset

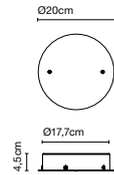
Para instalación del florón en superficie

Hay que tener en cuenta la potencia total en vatios, la potencia que admite el driver y las entradas de cable que permite cada tipo de florón. La suma de los vatios de los lámparas seleccionadas no puede superar el máximo de los vatios del driver del florón, debiendo determinar los florones/drivers en función de la potencia requerida. Además, la cantidad de lámparas a instalar en un mismo florón no podrá superar el número de entradas que se especifica.

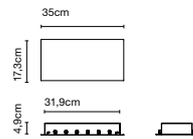
Florón 20W/ Circular



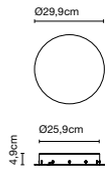
Florón 50W/ Circular



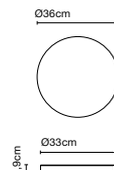
Florón 50W/ Rectangular



Florón 50W/ Circular



Florón 100W/ Circular



Accesorio gancho



Potencia

Dipping light 13 - 24V	5,2W
Dipping light 20 - 24V	5,2W
Dipping light 30 - 24V	9,9W

Ginger 20 - 24V	5,2W
-----------------	------

Entradas de cable

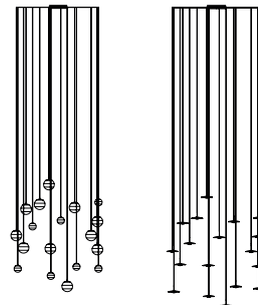
Florón 20W/ Circular	3
220 - 240 VAC TRIAC 20W (max.)	
220 - 240 VAC DALI 16W (max.)	

Florón 50W/ Circular	5
220 - 240 VAC TRIAC 50W (max.)	
220 - 240 VAC DALI 35W (max.)	

Florón 50W/ Rectangular	9
220 - 240 VAC TRIAC 50W (max.)	
220 - 240 VAC DALI 60W (max.)	

Florón 50W/ Circular	9
220 - 240 VAC TRIAC 50W (max.)	
220 - 240 VAC DALI 60W (max.)	

Florón 100W/ Circular	19
220 - 240 VAC TRIAC 100W (max.)	
220 - 240 VAC DALI 100W (max.)	



Cable eléctrico en negro.



Es un sistema que ofrece la posibilidad de poder conectar varias lámparas de suspensión a la vez en un solo punto de luz. Con él se consigue libertad absoluta para construir con luz, para iluminar espacios grandes o crear composiciones con la colección Dipping Light o el modelo Ginger 20.