

Cestello

design G. Aulenti - P. Castiglioni



Características



- Instalación en rail trifásico/DALI y en superficie con base.
- Realizado en aluminio fundición a presión y material termoplástico.
- En las versiones b.v., la luminaria incluye un transformador electrónico integrado en los elementos laterales de la estructura.
- En las versiones para lámparas de descarga y LED el equipo de alimentación electrónico está integrado en uno de los

- cuerpos ópticos de la estructura, reduciéndose, por tanto, el número de estos de 4 a 3.
- Los modelos equipados con transformador electrónico regulable están fabricados con tecnología IGBT.



Versiones

Cestello está disponible en dos tamaños y en las versiones:

- proyector
- pared
- suspensión
- de pie



de pie



suspensión



pared

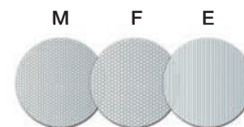
Iglesia de San Lorenzo en Palatio Sancta Sanctorum
Roma, Italia

Dirección científica Museos Vaticanos: Prof. Arnold Nesselrath
Dirección restauración (frescos): Dott. Paolo Violini
Proyecto arquitectónico y lumínico: Sala2 Architettura
Foto: Riccardo Budini / Looma

Cestello

Difusores ópticos

La facilidad de instalación de estos refractores permite modificar la amplitud de los haces luminosos, sin tener que cambiar la luminaria. El producto sin lente es spot. Para obtener un escenario luminoso más flexible, se pueden instalar varios difusores ópticos distintos en la misma luminaria.



Ópticas y lámparas



S - Spot α 14° **M** - Medium **F** - Flood α 30° **WF** - Wide Flood α 46° **E** - Elíptica*

* La óptica Elíptica se obtiene mediante la instalación del accesorio específico.

LED DISIPACIÓN PASIVA	19W
QR-CBC 51	50W

LED

- **LED Single Chip**
- Estabilidad cromática **Mac Adam <3**
- Duración 50000 h **L80 B10**
- Temperatura de color: Warm white **3000K**

Ahorro energético

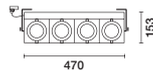
lumen lm	LED	QR CBC 51	
1700	19W	2x50W	82%

Ahorro energético de los LED (3000K) respecto a las lámparas tradicionales

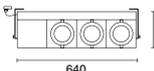


proyector

lámpara	W	código color
QR CBC 51 (GU5,3)	Transformador electrónico 4x50 W 12V	2729 15

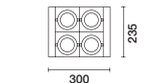
lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Disipación pasiva			
				3000K - CRI 83
	3x19W 2000		14°	MH06 15
	3x19W 2000		30°	MH07 15
	3x19W 2000		46°	MH08 15
	3000K - CRI 97			
	3x19W 1700		14°	MH09 15
	3x19W 1700		30°	MH10 15

suspensión

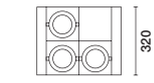
lámpara	W	código color
QR CBC 51 (GU5,3)	Transformador electrónico 4x50 W 12V	3051 15

Incluidos cables de suspensión de acero y cable de alimentación L=2000

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Disipación pasiva			
				3000K - CRI 97 - DALI
	3x19W 1700		14°	MG97 15
	3x19W 1700		30°	MG98 15

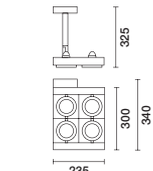
Incluidos cables de suspensión de acero y cable de alimentación L=2000

pared

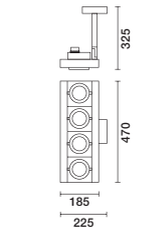
lámpara	W	lm	óptica	código color
QR CBC 51 (GU5,3)	Transformador electrónico 4x50 W 12V			5181 15

Incluido brazo soporte, orientable

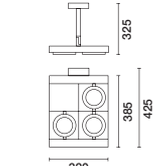
lámpara	W	lm	óptica	código color
QR CBC 51 (GU5,3)	Transformador electrónico 4x50 W 12V			5179 15

Incluido brazo soporte, orientable

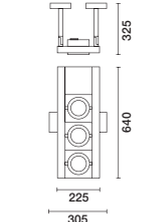
lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Disipación pasiva			
				Warm white - CRI 97 - DALI
	3x19W 1700		14°	MH21 15
	3x19W 1700		30°	MH22 15

Incluido brazo soporte, orientable

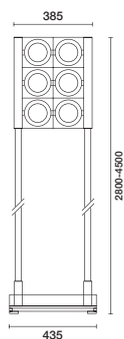
lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Disipación pasiva			
				3000K - CRI 97 - DALI
	3x19W 1700		14°	MH33 15
	3x19W 1700		30°	MH34 15

Incluidos 2 brazos soporte, orientables



de pie



lámpara	W	lm	óptica	código color
LED	Disipación pasiva			
	3000K - CRI 97			
6x19W 1700	2800	14°	MH45 15	
6x19W 1700	2800	30°	MH46 15	

Clase de aislamiento I
Predispuesto para el encendido independiente de 3 grupos de lámparas halógenas.
El producto está dotado de cable L=2000 con enchufe.

accesorios

	código color
Refractor para distribución elíptica	8766 24 para QR CBC 51
Difusor óptico para LED	
medium	MXG3 24
flood	MXG4 24
elíptica	MXG5 24
Filtros cromáticos	8753 05-06-09 65 para QR CBC 51
Rejilla antideslumbrante	8775 04 para QR CBC 51
Cárter para adaptador IP40	MXZ5 01-04 para versiones con adaptador para rail