



### INSTALACION

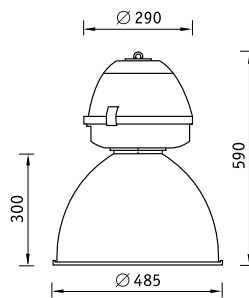
Montaje suspendido mediante cadenas o cables de acero.

### DISEÑO

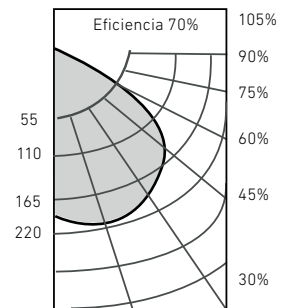
Base fabricada en policarbonato, balastro electrónico montado sobre una base metálica desmontable.

### PARTE OPTICA

Reflector liso de aluminio anodizado, equipada opcionalmente con vidrio térmico. El vidrio se sujeta mediante clips especiales. Peso del vidrio 2.5 kg.



### HBA 250



Las luminarias pueden ser equipadas con rejilla de seguridad.

Orden enrejado código - 2311000120

Estimación de las corrientes de funcionamiento para lámparas MHL especificadas

- M - Lámpara de alta presión de mercurio
- H - HID Lámpara de halogenuros metálicos
- S - SON Lámpara de vapor de sodio



Artículo	Potencia,w	Peso,Kg	Código de Luminaria Sin cristal	Código de Luminaria Con cristal IP65	cosφ
HBA 250M	1x250	9,0	1311000060	1311000070	≥0,85
HBA 400M	1x400	10,6	1311000150	1311000160	≥0,85
HBA 250*	1x250	9,0	1311000080	1311000090	≥0,85
HBA 400H	1x400	10,6	1311000120	1311000141	≥0,85
HBA 400S	1x400	10,6	1311000180	1311000190	≥0,85
HBA CFL**	1x500	4,2	1311000200	1311000210	-

\*No es posible incorporar kit de emergencia  
 \*\* En la lámpara se puede utilizar integrado CFL