

Pendulares





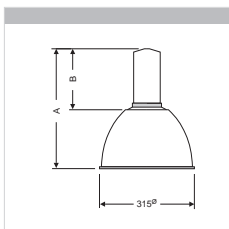


Pendulares

Ornalux ofrece en éste catálogo la más alta gama de campanas pendulares, combinando reflectores de Lexalon o de aluminio con cuerpos en aluminio extrusionado o embutido, que abarcan desde usos decorativos a industriales.

Las fuentes de luz van desde las lámparas compactas a las de halogenuros metálicos o sodio blanco. Pueden ir cerradas o abiertas e incluso dentro de la serie de los Pendulares, se ofrece una gama de cristal altamente decorativa.

Pendulares



MODELO VP12



PENDULARES POLA

Cuerpo de aluminio extruido.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Anodizado.




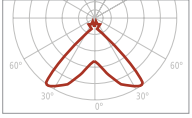
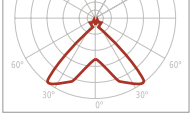
Para lámparas de halógenos metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).

MODELO		W					GRÁFICA
VP12H070	HIE	1X70W	E27	4,3 Kg	404 mm	230 mm	<p>CLASE DIN B41 / UTE 0,73D+0,17T RENDIMIENTO, η = 90%</p>
VP12H150	HIE	1X150W	E27	5,1 Kg	413 mm	239 mm	<p>CLASE DIN A41 / UTE 0,80D+0,09T RENDIMIENTO, η = 89%</p>




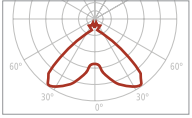
Para lámparas de sodio blanco tipo HST.

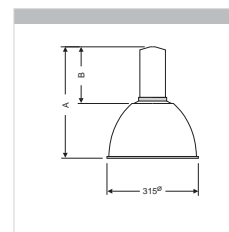
MODELO		W					GRÁFICA
VP12SB100	SDW-T 1X100W	PG12-1	4,4 Kg	404 mm	230 mm		<p>CLASE DIN A31 / UTE 0,83F+0,06T RENDIMIENTO, η = 89%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-D y con balasto electrónico TC-TEL.

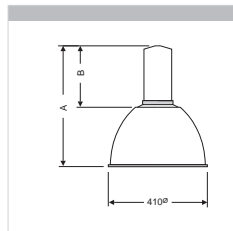
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP12C226	TC-D 2X26W	G24d-3 3,7Kg	404 mm	230 mm			 <p>CLASE: DIN B41 / UTE 0,70D+0,15T RENDIMIENTO: $\eta=85\%$</p>
VP12C23242	TC-TEL 2X32/42W	GX24q-3/4 3,8Kg	454 mm	280 mm			 <p>CLASE: DIN B41 / UTE 0,69D+0,14T RENDIMIENTO: $\eta=84\%$</p>

Para lámparas estándar y luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP12LM150	A65/HME/SB	1X150/160W E27 2,5 Kg	404 mm	230 mm			 <p>CLASE: DINB41 / UTE 0,73D+0,17T RENDIMIENTO: $\eta=90\%$</p>



Pendulares



PENDULARES POLA

Cuerpo de aluminio extruido.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Anodizado.

MODELO VP16



Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Tensión de arranque 4,5 kV).

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP16H250	HIE/3A 1X250W	E40	8,0 Kg	625 mm	345 mm		<p>CLASE, DIN B41 / UTE 0,71D+0,19T RENDIMIENTO, η=90%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-TEL con balasto electrónico.

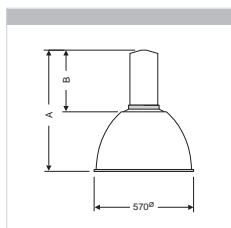
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP16C23242	TC-TEL 2X32/42W	GX24q-3/4	4,1 Kg	557 mm	280 mm		<p>2X32W CLASE, DIN B41 / UTE 0,69D+0,14T RENDIMIENTO, η=83%</p>

Para lámparas de halogenuros metálicos HPI. (Tensión de arranque 1 kV).

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP16MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	7,2 Kg	572 mm	295 mm	<p>CLASE, DIN B41 / UTE 0,71D+0,19T RENDIMIENTO, η=90%</p>

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	3,7 Kg	507 mm	230 mm	<p>CLASE, DIN B31 / UTE 0,72E+0,18T RENDIMIENTO, η=91%</p>



PENDULARES POLA

Cuerpo de aluminio extruido.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Anodizado.

MODELO VP22



Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Tensión de arranque 4,5 kV).

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VP22H250	HIE/3A 1X250W	E40	9,2 Kg	644 mm	289 mm		CLASE. DIN B41 / UTE 0,76D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$
VP22H400	HIE/4,45A 1X400W	E40	11,8 Kg	745 mm	390 mm		CLASE. DIN B41 / UTE 0,76D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1 kV).

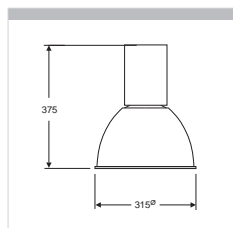
MODELO		W			A	B	GRÁFICA	
VP22MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	8,1 Kg	594 mm	239 mm		CLASE. DIN B41 / UTE 0,72D+0,19T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$
VP22MH400	HPI/3,4A 1X400W	E40	9,4 Kg	700 mm	345 mm		CLASE. DIN B41 / UTE 0,72D+0,19T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$	

Fondo de cierre.

	MODELO	DIÁMETRO	
	VPTAP12C	Ø 315 mm	0,3 Kg
	VPTAP16C	Ø 410 mm	0,6 Kg
	VPTAP22C	Ø 570 mm	1,0 Kg

Tapa difusora prismática, en policarbonato, estabilizado a los rayos UV.
Fijación a la campana mediante aro de aluminio.

Pendulares



MODELO VN12



PENDULARES NEVA

Cuerpo en chapa de aluminio.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto. Sólo para suspensión de cable.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Grafito.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).

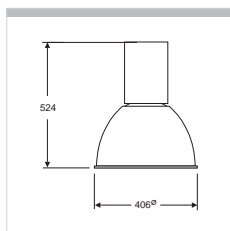
MODELO		W			GRÁFICA
VN12H070	HIE 1X70W	E27	5,0 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,73D+0,17T RENDIMIENTO. $\eta=90\%$
VN12H150	HIE 1X150W	E27	5,8 Kg		CLASE. DIN A41 / UTE 0,82D+0,08T RENDIMIENTO. $\eta=90\%$

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			GRÁFICA	
VN12LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	3,2 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,79D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=89\%$

Para lámparas compactas.

MODELO		W			GRÁFICA	
VN12C226	TC-D	2X26W	G24d-3	4,5 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,69D+0,16T RENDIMIENTO. $\eta=85\%$



MODELO VN16



PENDULARES NEVA

Cuerpo en chapa de aluminio.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto. Sólo para suspensión de cable.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Grafito.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Tensión de arranque 4,5 kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VN16H250	HIE/3A	1X250W	E40	8,1 Kg	<p>CLASE, DIN B41 / UTE 0,75D+0,16T RENDIMIENTO, η=91%</p>

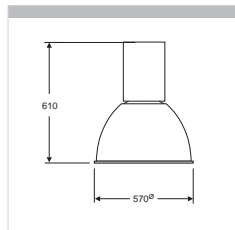
Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1 kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VN16MH250	HPI/2,15A	1X250W E40	E40	7,1 Kg	<p>CLASE, DIN B41 / UTE 0,74D+0,19T RENDIMIENTO, η=90%</p>

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			GRÁFICA
VN16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	3,5 Kg	<p>CLASE, DIN B41 / UTE 0,74D+0,15T RENDIMIENTO, η=89%</p>

Pendulares



MODELO VN22



PENDULARES NEVA

Cuerpo en chapa de aluminio.
Campana en Lexalon.
Fondo abierto. Sólo para suspensión de cable.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.
Colores: Grafito.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Tensión de arranque 4,5 kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VN22H250	HIE/3A 1X250W	E40	9,7 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,76D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$
VN22H400	HIE/4,45A 1X400W	E40	12,3 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,76D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1 kV).

MODELO		W			GRÁFICA	
VN22MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	8,6 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,72D+0,19T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$
VN22MH400	HPI/3,4A 1X400W	E40	10,1 Kg		CLASE. DIN B41 / UTE 0,76D+0,15T RENDIMIENTO. $\eta=91\%$	

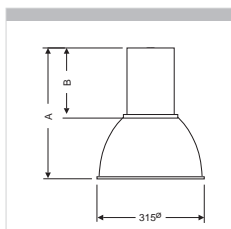
Fondo de cierre.

	MODELO	DIÁMETRO	
	VPTAP12C	Ø 315 mm	0,3 Kg
	VPTAP16C	Ø 410 mm	0,6 Kg
	VPTAP22C	Ø 570 mm	1,0 Kg

Tapa difusora prismática, en policarbonato, estabilizado a los rayos UV.
Fijación a la campana mediante aro de aluminio.



Pendulares



MODELO VPA12






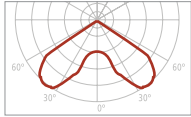
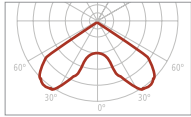
PENDULARES PRAVIA

Cuerpo de aluminio extruido.
Campana en aluminio. Fondo abierto.
Incluido equipo. Lámpara no incluida.




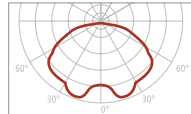
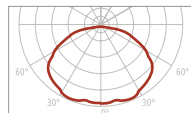

NOTA: No es posible adaptar el cierre de vidrio a las campanas abiertas estándar. Si se desea incorporar el cierre, debe pedirse directamente una campana cerrada.

Colores: Anodizado.




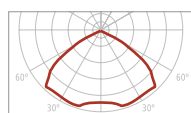
Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).

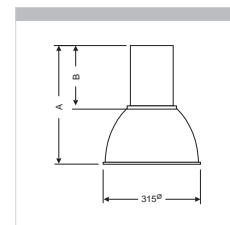
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA12H70	HIE	1X70W	E27	4,0 Kg	404 mm	230 mm	 <p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO, η = 74%</p>
VPA12H150	HIE	1X150W	E27	4,8 Kg	413 mm	239 mm	 <p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO, η = 74%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-D (balasto convencional) y para lámparas TC-TEL (balasto electrónico).

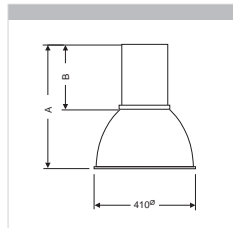
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA12C226	TC-D 2X26W	G24d-3 3,4Kg	404 mm	230 mm			 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,69E RENDIMIENTO: $\eta=69\%$</p>
VPA12C157	TC-TEL 1X57W	GX24q-5 3,4Kg	454 mm	280 mm			 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,65D RENDIMIENTO: $\eta=65\%$</p>
VPA12C23242	TC-TEL 2X32/42W	GX24q-3/4	3,5Kg	454 mm	280 mm		 <p>2X32W CLASE: DIN A40 / UTE 0,71E/F RENDIMIENTO: $\eta=71\%$</p>

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA12LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	2,2 Kg	404 mm	230 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,73D RENDIMIENTO: $\eta=73\%$</p>



Pendulares



MODELO VPA16



PENDULARES PRAVIA

Cuerpo de aluminio extruido. Campana en aluminio.

Fondo abierto. Reflector de aluminio. Incluido equipo. Lámpara no incluida.

NOTA: No es posible adaptar el cierre de vidrio a las campanas abiertas estándar. Si se desea incorporar el cierre, debe pedirse directamente una campana cerrada.

Colores: Anodizado.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA16H150	HIE/1,80A	1X150W	E27	5,2 Kg	507 mm	230 mm	 CLASE, DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO, η = 74%
VPA16H250	HIE/3A 1X250W	E40	7,5 Kg	622 mm	345 mm		 CLASE, DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO, η = 73%

Para lámparas compactas tipo TC-T con balasto electrónico.

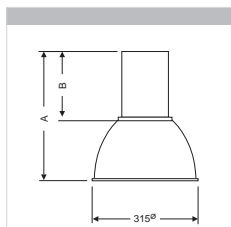
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA16C23242	TC-TEL 2X32/42W	GX24q-3/4	3,6 Kg	557 mm	280 mm		 2X32W CLASE, DIN A50 / UTE 69C RENDIMIENTO, η = 69%

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPA16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	3,2 Kg	507 mm	230 mm	 CLASE, DIN A40 / UTE 0,70F RENDIMIENTO, η = 70%

Para lámparas compactas tipo TC-TEL y balasto electrónico.

MODELO		W			A	B
VPA16C270	TC-TEL 2X70W	GX24q-6	3,6 Kg	607 mm	330 mm	



MODELO VPAC12



PENDULARES PRAVIA

Cuerpo de aluminio extruido. Campana en aluminio.




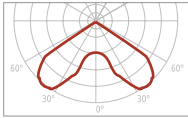
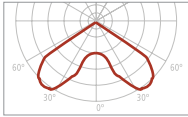
Fondo cerrado. Equipo incluido.

Lámpara no incluida.

Incorporan cierre de vidrio templado con cable de seguridad. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable, pudiendo suministrarse para suspensión de tubo (indicar en el pedido).




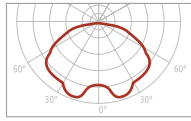
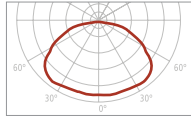
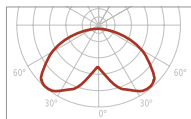
Colores: Anodizado.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).




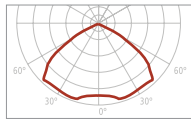
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC12H70	HIE	1X70W	E27	4,8 Kg	404 mm	230 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO. η = 73%</p>
VPAC12H150	HIE	1X150W	E27	5,6 Kg	413 mm	239 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO. η = 73%</p>

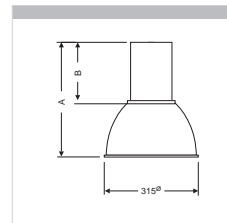
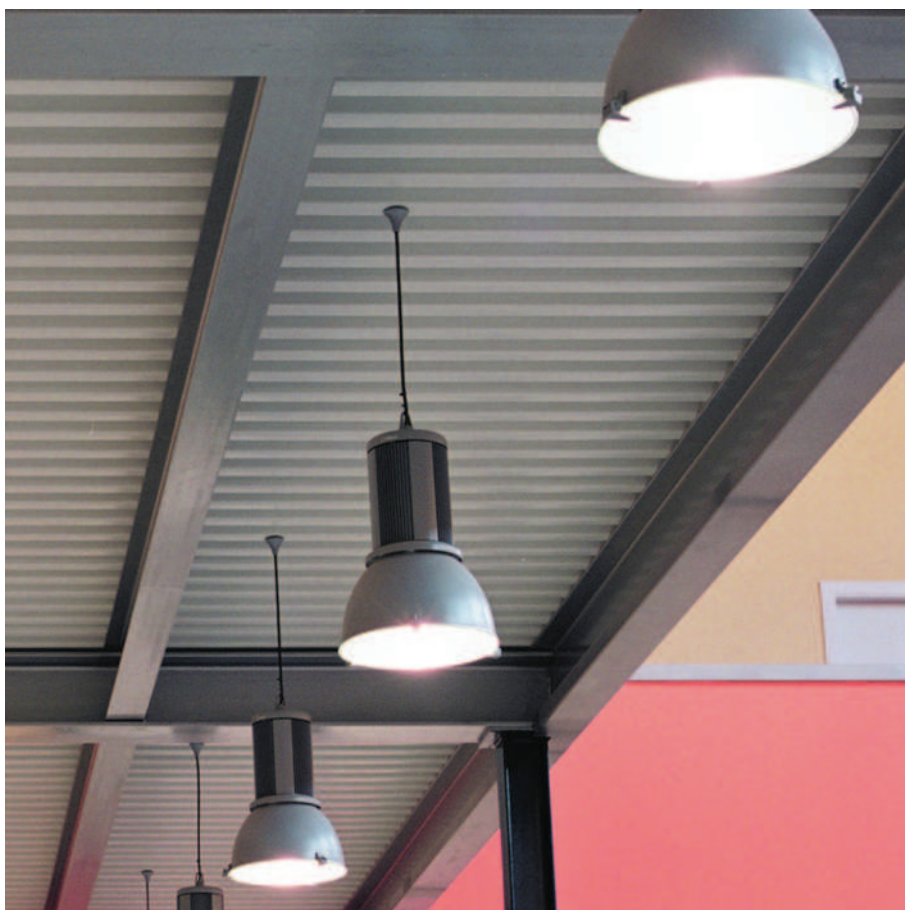
Pendulares

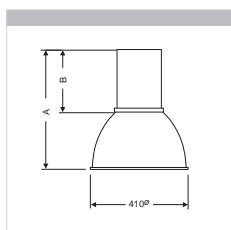
Para lámparas compactas tipo TC-D (balasto convencional) y para lámparas TC-TEL (balasto electrónico).

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC12C226	TC-D	2X26W	G24d-3 4,2Kg		404 mm	230 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,68E RENDIMIENTO: $\eta=69\%$</p>
VPAC12C157	TC-TEL	1X57W	GX24q-5 3,4Kg		454 mm	280 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,65D RENDIMIENTO: $\eta=65\%$</p>
VPAC12C23242	TC-TEL	2X32/42W	GX24q-3/4	4,3Kg	454 mm	280 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,68E RENDIMIENTO: $\eta=68\%$</p>

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC12LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	3,0 Kg	404 mm	230 mm	 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,68E RENDIMIENTO: $\eta=68\%$</p>





MODELO VPAC16



PENDULARES PRAVIA




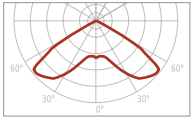
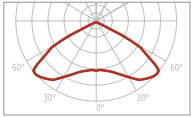
Cuerpo de aluminio extruido. Campana en aluminio.

Fondo cerrado. Equipo incluido. Lámpara no incluida.

Incorporan cierre de vidrio templado con cable de seguridad. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable, pudiendo suministrarse para suspensión de tubo (indicar en el pedido).




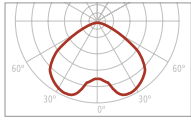
Colores: Anodizado.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE.



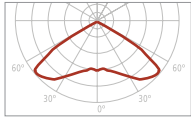
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC16H150	HIE/1,8A 1X150W	E27	6,5 Kg	507 mm	230 mm		 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO. η = 73%</p>
VPAC16H250	HIE/3A 1X250W	E40	8,8 Kg	622 mm	345 mm		 <p>CLASE: DIN A40 / UTE 0,72F RENDIMIENTO. η = 72%</p>

Pendulares




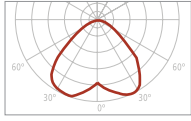
Para lámparas compactas tipo TC-TEL con balasto electrónico.

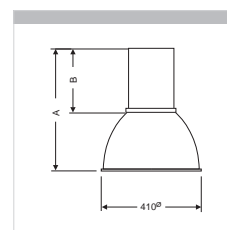
MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC16C23242	TC-TEL 2X32/42W	GX24q-3/4	4,9 Kg	557 mm	280 mm		 <p>CLASE, DIN A50 / UTE 68C RENDIMIENTO, η=68%</p>

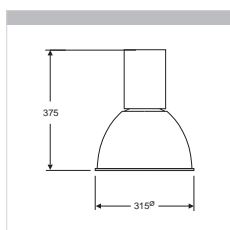
Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	4,5 Kg	507 mm	230 mm	 <p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,70F RENDIMIENTO, η=70%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-TEL con balasto electrónico.

MODELO		W			A	B	GRÁFICA
VPAC16C270	TC-TEL 2X70W	GX24q-6	4,9 Kg	557 mm	280 mm		 <p>CLASE, DIN A50 / UTE 0,58C RENDIMIENTO, η=58%</p>





MODELO VNA12



PENDULARES NORA

Cuerpo en chapa de aluminio. Campana en aluminio.

Fondo abierto. Sólo para suspensión de cable. Equipo incluido. Lámpara no incluida.

Los pendulares se sirven con campana en aluminio anodizado y con el cuerpo superior en grafito.

NOTA: No es posible adaptar el cierre de vidrio a las campanas abiertas estándar. Si se desea incorporar el cierre, debe pedirse directamente una campana cerrada. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable.

Colores: Grafito.

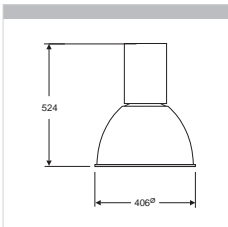
Para lámparas de halógenos metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).

MODELO		W			GRÁFICA
VNA12H70	HIE 1X70W	E27	4,7 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO. $\eta=74\%$
VNA12H150	HIE 1X150W	E27	5,5 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO. $\eta=74\%$

Para lámparas compactas tipo TC-D (balasto convencional) y para lámparas TC-TEL (balasto electrónico).

MODELO		W			GRÁFICA
VNA12C226	TC-D 2X26W	G24d-3	4,2 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,69E RENDIMIENTO. $\eta=69\%$
VNA12C157	TC-TEL 1X57W	GX24q-5	3,4 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,57C RENDIMIENTO. $\eta=57\%$

Pendulares



MODELO VNA16



PENDULARES NORA

Cuerpo en chapa de aluminio. Campana en aluminio.

Fondo abierto. Sólo para suspensión de cable. Equipo incluido. Lámpara no incluida.

Los pendulares se sirven con campana en aluminio anodizado y con el cuerpo superior en grafito.




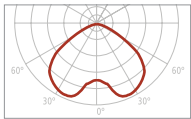
NOTA: No es posible adaptar el cierre de vidrio a las campanas abiertas estándar. Si se desea incorporar el cierre, debe pedirse directamente una campana cerrada. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable.

Colores: Grafito.




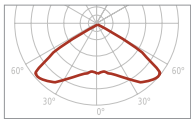
Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE.

MODELO		W			GRÁFICA
VNA16H150	HIE/1,80A	1X150W	E27	5,1 Kg	<p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO, η = 74%</p>
VNA16H250	HIE/3A	1X250W	E40	7,1 Kg	<p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO, η = 73%</p>




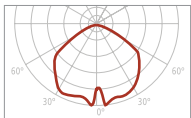
Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HPI.

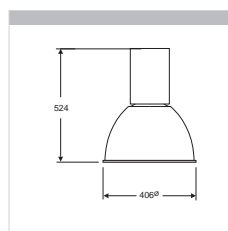
MODELO		W			GRÁFICA
VNA16MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40 8,1 Kg		 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,73F RENDIMIENTO. η=73%</p>

Para lámparas de luz mezcla.

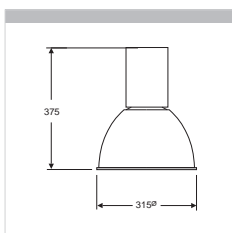
MODELO		W			GRÁFICA
VNA16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27 2,8 Kg		 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,70F RENDIMIENTO. η=70%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-TEL con balasto electrónico.

MODELO		W			GRÁFICA
VNA16C270	TC-TEL 2X70W	GX24q-6 3,6 Kg			 <p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,64C RENDIMIENTO. η=64%</p>



Pendulares



MODELO VNAC12



PENDULARES NORA

Cuerpo en chapa de aluminio. Campana en aluminio.

Fondo cerrado. Sólo para suspensión de cable. Equipo incluido. Lámpara no incluida.

Incorporan cierre de vidrio templado con cable de seguridad. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable.

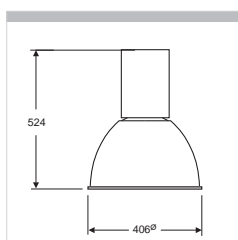
Colores: Grafito.

Para lámparas de halógenos metálicos tipo HIE. (Pueden suministrarse con balasto electrónico).

MODELO		W			GRÁFICA
VNAC12H70	HIE 1X70W	E27	5,5 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO. η =74%
VNAC12H150	HIE 1X150W	E27	6,3 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,74F RENDIMIENTO. η =74%

Para lámparas compactas tipo TC-D (balasto convencional) y para lámparas TC-TEL (balasto electrónico).

MODELO		W			GRÁFICA
VNAC12C226	TC-D 2X26W	G24d-3 5,0 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,68E RENDIMIENTO. η =68%	
VNAC12C157	TC-TEL 1X57W	GX24q-5 4,2 Kg		CLASE. DIN A40 / UTE 0,65D RENDIMIENTO. η =65%	



MODELO VNAC16



PENDULARES NORA




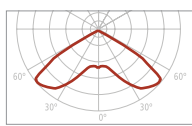
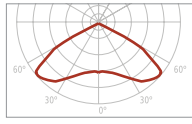
Cuerpo en chapa de aluminio. Campana en aluminio.

Fondo cerrado. Sólo para suspensión de cable. Equipo incluido. Lámpara no incluida.

Incorporan cierre de vidrio templado con cable de seguridad. Se sirven con cáncamo estándar para suspensión de cable.




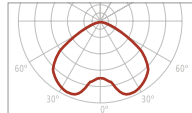
Colores: Grafito.

Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HIE.




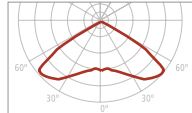
MODELO		W			GRÁFICA
VNAC16H150	HIE/1,8A 1X150W	E27	6,4 Kg		 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,72F RENDIMIENTO. $\eta=72\%$</p>
VNAC16H250	HIE/3A 1X250W	E40	8,4 Kg		 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,72F RENDIMIENTO. $\eta=72\%$</p>

Pendulares




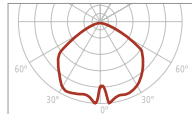
Para lámparas de halogenuros metálicos tipo HPI.

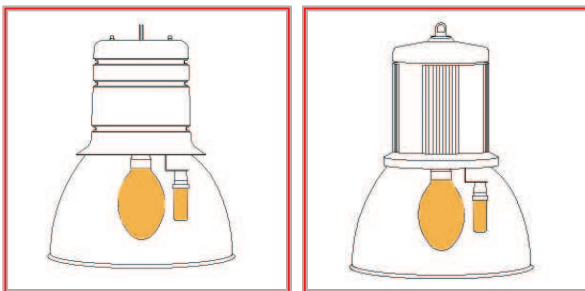
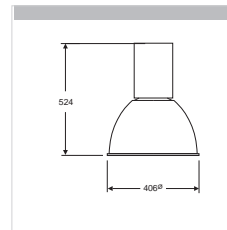
MODELO		W			GRÁFICA
VNAC16MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	9,4 Kg	 <p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,72F RENDIMIENTO, η=72%</p>

Para lámparas de luz mezcla.

MODELO		W			GRÁFICA
VNAC16LM150	A65/HME/SB	1X150/160W	E27	4,1 Kg	 <p>CLASE, DIN A40 / UTE 0,69F RENDIMIENTO, η=69%</p>

Para lámparas compactas tipo TC-TEL con balasto electrónico.

MODELO		W			GRÁFICA
VNAC16C270	TC-TEL	2X70W	GX24q-6	4,9 Kg	 <p>CLASE, DIN A50 / UTE 0,58C RENDIMIENTO, η=58%</p>



Los pendulares para lámpara de halogenuros metálicos pueden suministrarse con lámpara auxiliar de arranque.



Pendulares



MODELO VIVE



PENDULARES VIVE




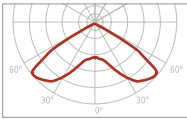
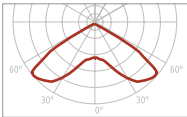
Cuerpo en chapa de aluminio. Reflector en aluminio varillado.

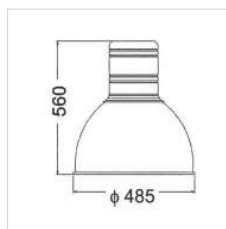
Fondo abierto IP20. Equipo y lámpara incluidos.

Sólo para suspensión de cable.

Colores: Titanio.

Para lámparas de halógenos metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VIVE18H250	HPI/2,15A 1X250W	E40	4,6 Kg		 <p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,78D RENDIMIENTO. $\eta=78\%$</p>
VIVE18H400	HPI/3,4A 1X400W	E40	5,9 Kg		 <p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,77D RENDIMIENTO. $\eta=77\%$</p>








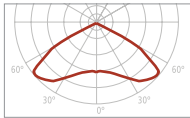
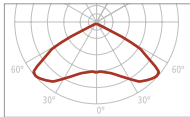
MODELO VIVEC

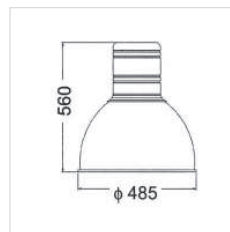


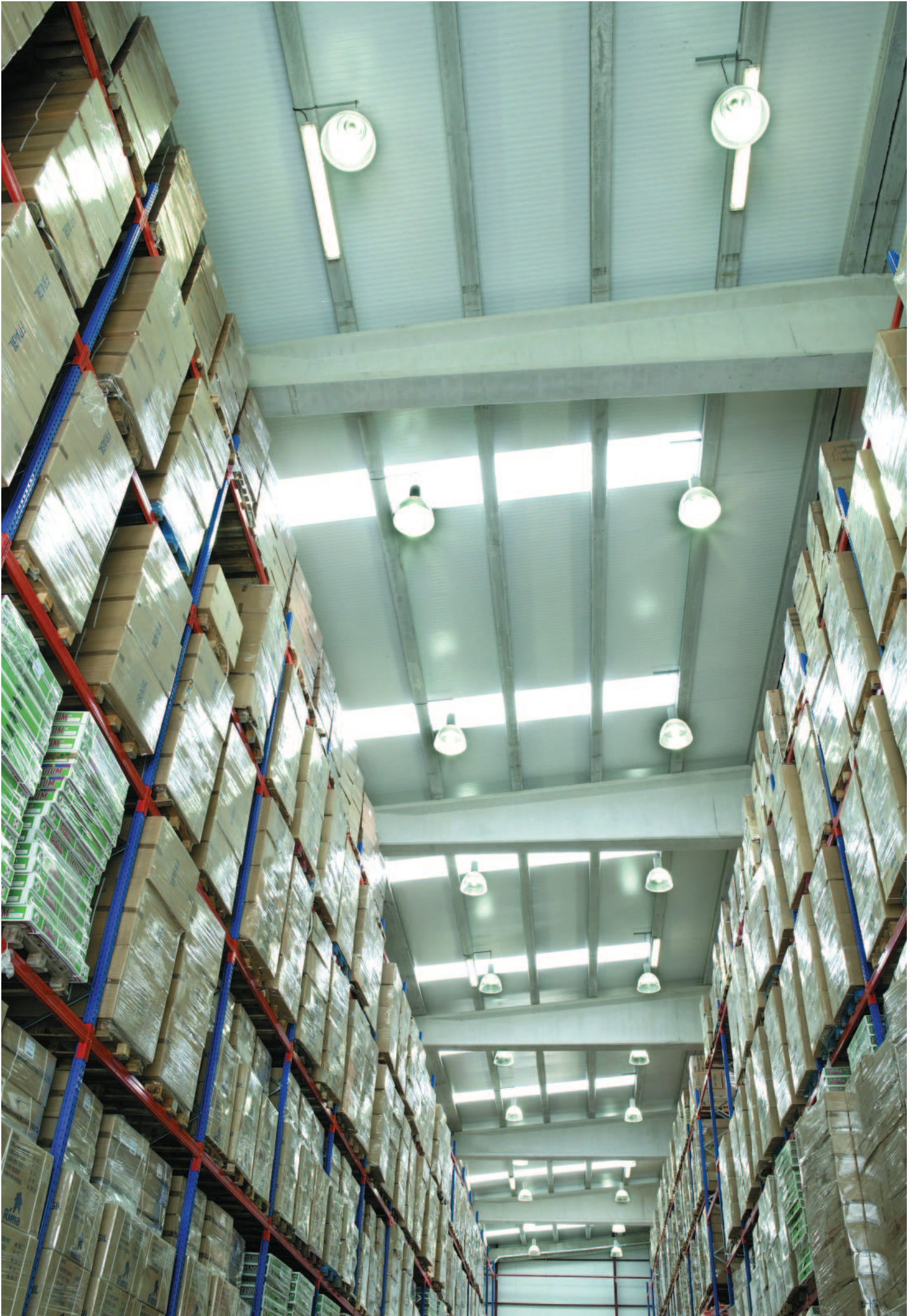
PENDULARES VIVEC

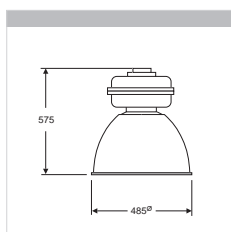
Cuerpo en chapa de aluminio. Reflector en aluminio varillado.
 Fondo cerrado IP44. Equipo y lámpara incluidos.
 Sólo para suspensión de cable.
 Colores: Titanio.

Para lámparas de halógenos metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VIVEC18H25017	HPI/2,15A	1X250W	E40	7,1 Kg	 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,75D RENDIMIENTO. η=75%</p>
VIVEC18H40017	HPI/3,4A	1X400W	E40	8,5 Kg	 <p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,74D RENDIMIENTO. η=74%</p>







MODELO INDUS VIV



PENDULARES INDUSTRIALES / ABIERTOS VARILLADOS IP20

Reflector en aluminio varillado, anodizado y abrilantado.

Cuerpo de aluminio inyectado con aletas de refrigeración, pintado en epoxi-poliéster y cierre de levas sin empleo de herramienta alguna.

Colores: Gris.

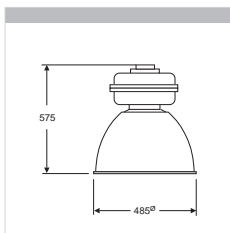
Para lámpara de halógenos metálicos tipo HIE. (Tensión de arranque 4,5kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VIV18H250	HIE/3A	1X250W	E40	6,1 Kg	<p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,78D RENDIMIENTO. $\eta=78\%$</p>
VIV18H400	HIE/4,45A 1X400W	E40	8,7 Kg		<p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,77D RENDIMIENTO. $\eta=77\%$</p>

Para lámpara de halógenos metálicos tipo HPI. (Tensión de arranque 1kV).

MODELO		W			GRÁFICA
VIV18MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	5,0 Kg	<p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,78D RENDIMIENTO. $\eta=78\%$</p>
VIV18MH400	HPI/3,4A	1X400W	E40	6,3 Kg	<p>CLASE. DIN A50 / UTE 0,77D RENDIMIENTO. $\eta=77\%$</p>

Pendulares



MODELO INFA VIF



PENDULARES INDUSTRIALES / ABIERTOS FACETADOS IP20

Reflector en aluminio facetado, anodizado y abrlantado.

Cuerpo de aluminio inyectado con aletas de refrigeración, pintado en epoxi-poliéster y cierre de levas sin empleo de herramienta alguna.

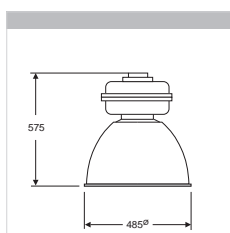
Colores: Gris.

Tensión de arranque 4,5kV.

MODELO		W			GRÁFICA
VIF18H250	HIE/3A 1X250W	E40	6,1 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,74C RENDIMIENTO. η =74%
VIF18H400	HIE/4,45A 1X400W	E40	8,7 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,72C RENDIMIENTO. η =72%

Tensión de arranque 1kV.

MODELO		W			GRÁFICA	
VIF18MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	5,0 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,74C RENDIMIENTO. η =74%
VIF18MH400	HPI/3,4A	1X400W	E40	6,3 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,72C RENDIMIENTO. η =72%



MODELO INDUS VIVC



PENDULARES INDUSTRIALES / CERRADOS VARILLADOS IP20

Reflector en aluminio varillado, anodizado y abrilantado.

Cuerpo de aluminio inyectado con aletas de refrigeración, pintado en epoxi-poliéster y cierre de levas sin empleo de herramienta alguna.

Cierre del reflector con vidrio templado, junta de goma y cadena de seguridad.

Colores: Gris.

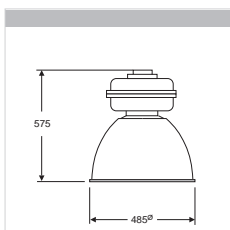
Tensión de arranque 4,5kV.

MODELO		W			GRÁFICA
VIVC18H250	HIE/3A 1X250W	E40	8,4 Kg		<p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,75D RENDIMIENTO. $\eta=75\%$</p>
VIVC18H400	HIE/4,45A	1X400W	E40	11,0 Kg	<p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,74D RENDIMIENTO. $\eta=74\%$</p>

Tensión de arranque 1kV.

MODELO		W			GRÁFICA
VIVC18MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	7,3 Kg	<p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,75D RENDIMIENTO. $\eta=75\%$</p>
VIVC18MH400	HPI/3,4A	1X400W	E40	8,6 Kg	<p>CLASE. DIN A40 / UTE 0,74D RENDIMIENTO. $\eta=74\%$</p>

Pendulares



MODELO INFA VIFC



PENDULARES INDUSTRIALES / CERRADOS FACETADOS IP65

Reflector en aluminio facetado, anodizado y abrilantado.

Cuerpo de aluminio inyectado con aletas de refrigeración, pintado en epoxi-poliéster y cierre de levas sin empleo de herramienta alguna.

Cierre del reflector con vidrio templado, junta de goma y cadena de seguridad.

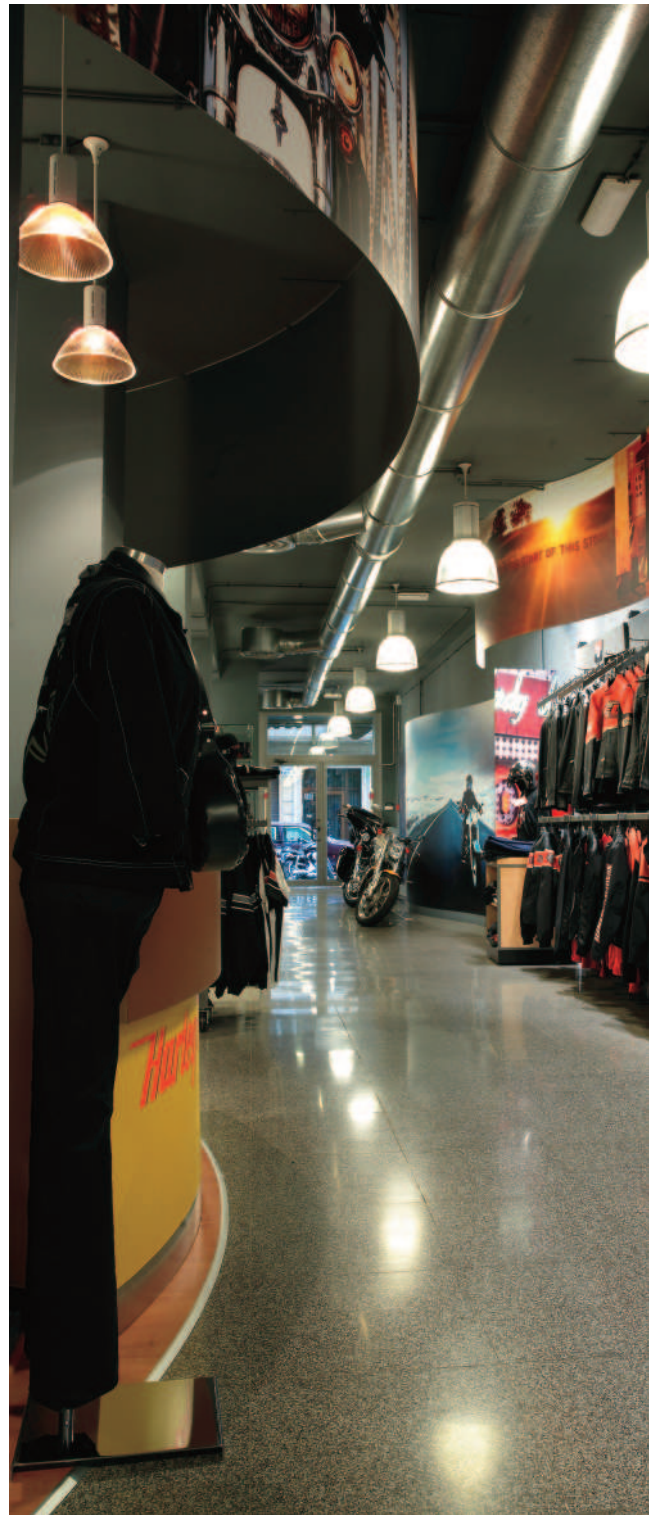
Colores: Gris.

Tensión de arranque 4,5kV.

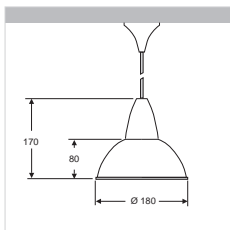
MODELO		W			GRÁFICA
VIFC18H250	HIE/3A 1X250W	E40	8,4 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,67C RENDIMIENTO. η =67%
VIFC18H400	HIE/4,45A 1X400W	E40	11,0 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,69C RENDIMIENTO. η =69%

Tensión de arranque 1kV.

MODELO		W			GRÁFICA	
VIFC18MH250	HPI/2,15A	1X250W	E40	7,3 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,67C RENDIMIENTO. η =67%
VIFC18MH400	HPI/3,4A	1X400W	E40	8,6 Kg		CLASE. DIN A50 / UTE 0,69C RENDIMIENTO. η =69%



Pendulares



MODELO VP7






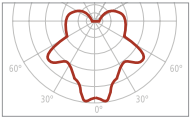
PENDULARES CRISTAL

Reflector de cristal.




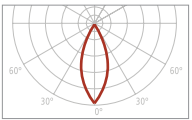
Pendulares con campana de cristal, para suspender. Incluyen suspensión de tubo tipo 1025, con cáncamo, en longitudes de 220, 300 y 500 mm (máximo). Se sirven en color blanco, negro y titanio (esta última con embellecedor negro).

Colores: Blanco, titanio, negro.

Para lámparas estándar.

MODELO		W			GRÁFICA
VP7E14	D45	1X40W	E14	1,0 Kg	 <p>CLASE: DIN B31 / UTE 0,58G+0,33T RENDIMIENTO: $\eta=90\%$</p>

Para lámparas dicroicas.

MODELO		W			GRÁFICA
VP7D220	QPAR CB 16	1X50W	GZ10	1,0 Kg	 <p>CLASE: DIN A60 / UTE 1,00B RENDIMIENTO: $\eta=100\%$</p>





MODELO VP10



PENDULARES CRISTAL

Reflector de cristal.

Con equipo eléctrico incorporado en los casos necesarios.

Colores: Blanco, titanio, negro.

Para lámparas estándar.




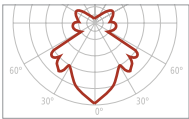
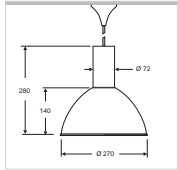
MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP10E27	A65	1X150W	E27	2,5 Kg	<p>CLASE: DIN B31 / UTE 0,57G+0,34T RENDIMIENTO: $\eta=90\%$</p>	

Para lámparas dicroicas.




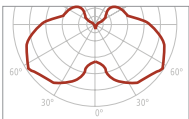
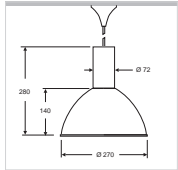
MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP10D220	QPAR CB 16	1X230V 50W	GZ10	2,5 Kg	<p>CLASE: DIN A60 / UTE 1,00B RENDIMIENTO: $\eta=99\%$</p>	
VP10DBT50	QR-CBC51	1X12V 50W	GX5,3/GY6,35	2,6 Kg	<p>CLASE: DIN A60 / UTE 1,00B RENDIMIENTO: $\eta=99\%$</p>	

Pendulares

Para lámparas halógenas.

MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP10HBT100	QT12	1X100W	GY6,35	2,6 Kg	 <p>CLASE, DIN B31 / UTE 0,58G+0,34T RENDIMIENTO, η = 92%</p>	

Para lámparas compactas.

MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP10C118	TC-D	1X18W	G24d-2	2,8 Kg	 <p>CLASE, DIN B21 / UTE 0,56J+0,34T RENDIMIENTO, η = 90%</p>	





MODELO VP14



PENDULARES CRISTAL

Reflector de cristal.

Con equipo eléctrico incorporado en los casos necesarios.

Colores: Blanco, titanio, negro.

Para lámparas estándar.

MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP14E27	A65	1X150W	E27	3,6 Kg	<p>CLASE: DIN B31 / UTE 0,57G+0,34T RENDIMIENTO: $\eta=90\%$</p>	

Para lámparas halógenas.

MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP14HBT100	QT12	1X100W	GY6,35	3,7 Kg	<p>CLASE: DIN B31 / UTE 0,58G+0,34T RENDIMIENTO: $\eta=92\%$</p>	

Para lámparas compactas.

MODELO		W			GRÁFICA	CROQUIS
VP14C126	TC-D	1X26W	G24d-3	4,1 Kg	<p>CLASE: DIN B21 / UTE 0,57J+0,34T RENDIMIENTO: $\eta=91\%$</p>	





MODELO VK



PENDULARES DECOR

Campana construida en aluminio con recubrimiento de epoxi-poliester electrostático que permanece estable a los rayos ultravioletas.

Se sirven con embellecedor y suspensión de 1 m en color negro.

Colores: Negro, gris plata.

Para lámparas fluorescentes compactas de 1x18w. Reflector interior de aluminio anodizado.

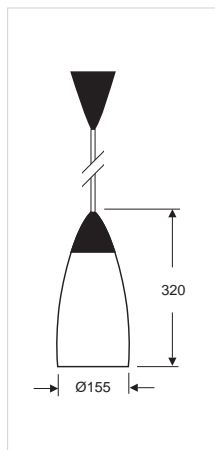
MODELO		W			GRÁFICA	CONO
Con reactancia convencional de bajas pérdidas B1.						
VK6C118	TC-D	1X18W	G24d-2	0,85 Kg		
Con balasto electrónico HF.						
VK6C118X	TC-TEL	1X18W	GX24q-20	0,60 Kg		

Para lámparas halógenas 230 V. Reflector interior de aluminio anodizado.

MODELO		W		
VK6Q60	QT14	1X60W máx.	G9	0,55 Kg

Para lámparas PAR20/30.

MODELO		W		
VK6P2030	PAR20/30	1X100W máx.	E27	0,65 Kg







PAGODA

Las luminarias Pagoda son Downlights pendulares, para lámparas de halogenuros metálicos.

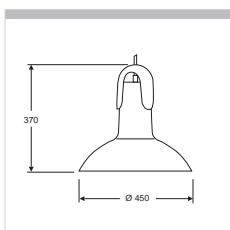
Constan de un cuerpo exterior de aluminio embutido, en forma de fanal de grandes dimensiones (diseño de Menéndez Hevia), en cuyo interior está el Downlight propiamente dicho con su equipo. Cerrando el conjunto, lleva un vidrio templado con tres acabados, adecuados para distintas utilidades.

El montaje se realiza con cable metálico o tubo pendular.

Se adaptan a diferentes aplicaciones por su luz brillante y de gran fidelidad cromática, pero sobre todo para reproducir y resaltar los colores de frutas, verduras, carnes o pescados en mostradores o exhibidores de supermercados o grandes superficies comerciales.



Pendulares



MODELO VDBH

PAGODA



Pendular para lámparas de halogenuros metálicos, con equipo eléctrico estándar incorporado y vidrio protector templado. Para suspensión de cable (también disponible con suspensión de tubo, bajo pedido).
Colores: Gris plata, negro.

Para lámparas de halogenuros metálicos con conexión bilateral HQI-HIT-DE.

MODELO		W			GRÁFICA	CONO
VDHB070	HIT-DE	1X70W	RX7s	3,9 Kg	<p>CLASE, DIN A60 / UTE 0,69C RENDIMIENTO, $\eta=69\%$</p>	<p>1,359Lx 340Lx 136Lx 68Lx 34Lx</p> <p>66,4°</p>
VDHB150	HIT-DE	1X150W	RX7s	4,5 Kg	<p>CLASE, DIN A60 / UTE 0,69C RENDIMIENTO, $\eta=69\%$</p>	<p>3,262Lx 816Lx 326Lx 163Lx 81Lx</p> <p>66,4°</p>

Vidrio protector.

MODELO	VIDRIO
Está disponible con tres vidrios diferentes a elegir (incluido en el precio del aparato).	
VDCRO	Opal
VDCRT	Transparente
VDCRC	Anillo opal