

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales y áreas comerciales.

Instalación: Superficie.

Distribución de la luz: Directo.

Equipo: Reactancia ferromagnética, ignitor y condensador.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Marco: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).



VPO - Reflector simétrico en aluminio martelé con vidrio templado transparente

L MP.*	W	AxBxC (mm)	D (mm)	ORDER CODE
HIE	E40 1x250	602x315x180	768	915L.250.11.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	915L.400.11.B4
HSE-E	E40 1x250	602x315x180	768	9058.250.11.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	9058.400.11.B4

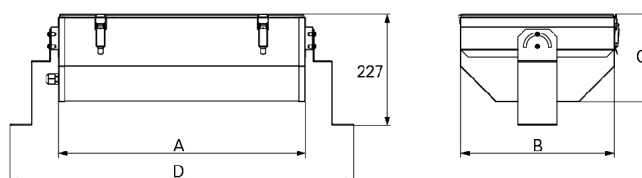
VPA - Reflector asimétrico en aluminio martelé con vidrio templado transparente

L MP.*	W	AxBxC (mm)	D (mm)	ORDER CODE
HIE	E40 1x250	602x315x180	768	915L.250.6Z.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	915L.400.6Z.B4
HSE-E	E40 1x250	602x315x180	768	9058.250.6Z.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	9058.400.6Z.B4

OPCIONES

Código	Descripción
--	Sistema anti-blackout.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 915L.250.11.B4 (CÓDIGO)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

DETALLES



Marco en aluminio para facilitar el mantenimiento



Brazo ajustable



Estudios lumínicos para túneles

DESCRIPCIÓN:

Luminaria industrial de superficie, IP65, para 1 lámpara de sodio alta presión o de halogenuros metálicos de 250/400W. Reflector simétrico/asimétrico de alto rendimiento en aluminio y vidrio templado transparente. Opción de sistema antiblackout - como Indelague HTW.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.