



Declaración de conformidad

Luminaria fluorescente apta para zonas con peligro de explosión en instalaciones industriales, tanto interiores como exteriores.

Carcasa de chapa de acero pintado color (RAL 9016). Opción de acero inoxidable bajo demanda.

Difusor de cristal resistente a impactos, reflector en aluminio y, como opción, marco para instalación empotrada.

Apertura centralizada mediante llave Allen 5mm (el difusor de cristal queda suspendido mediante las bisagras internas)



Desconexión automática de seguridad de los tubos en caso de defecto o final de la vida útil (EOL)

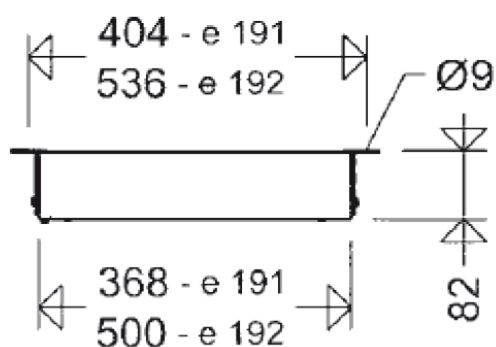
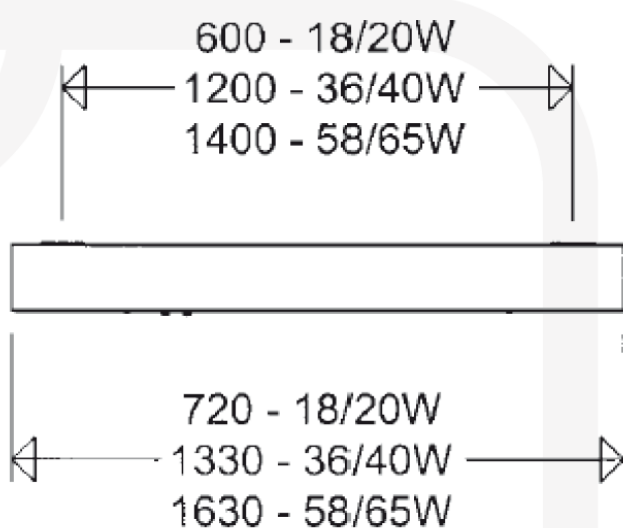
Se suministra sin tubos.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Peso:	Referencia:
Carcasa estrecha			
nD191 118 EVG	1x18 W	7,4 kg	1A1201
nD191 218 EVG	2x18 W	7,4 kg	1A1202
nD191 136 EVG	1x36 W	13,8 kg	1A1203
nD191 236 EVG	2x36 W	13,8 kg	1A1204
nD191 158 EVG	1x58 W	17,2 kg	1A1205
nD191 258 EVG	2x58 W	17,2 kg	1A1206
Carcasa ancha			
nD192 318 EVG	3x18 W	16,0 kg	1A1207
nD192 418 EVG	4x18 W	16,0 kg	1A1208
nD192 336 EVG	3x36 W	22,3 kg	1A1209
nD192 436 EVG	4x36 W	22,3 kg	1A1210
nD192 358 EVG	3x58 W	25,7 kg	1A1211
nD192 458 EVG	4x58 W	25,7 kg	1A1212

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	 II 3G Ex nA IIC T4 Gc  II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220-240 VAC/DC
Grado de protección:	IP65
Tipo de lámpara:	T26
Tipo de balastro:	Electrónico
Entradas de cable:	3xM25x1,5 2 prensaestopa poliamida y 1 tapón en el lado opuesto.



ACCESORIOS

Descripción:	Referencia:
Marco para empotrar - carcasa estrecha 1 y 2 x 18 W	EB 182/18
Marco para empotrar - carcasa estrecha 1 y 2 x 36 W	EB 182/36
Marco para empotrar - carcasa estrecha 1 y 2 x 58 W	EB 182/58
Marco para empotrar - carcasa ancha 3 y 4 x 18 W	EB 192/18
Marco para empotrar - carcasa ancha 3 y 4 x 36 W	EB 192/36
Marco para empotrar - carcasa ancha 3 y 4 x 58 W	EB 192/58