



Declaración de conformidad

Luminaria colgante para zonas con riesgo de explosión, apta para atmosferas de gas y polvo.

Carcasa de chapa de acero pintado en blanco (RAL 9016). Reflector con bisagras y cristal de seguridad.
Sistema de apertura centralizado con llave Allen 5 mm.

Balastro electrónico.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Clase de Temp.:	Lámparas/W:	Peso:	Referencia:
Carcasa estrecha				
nD187 118 EVG	T4	1xT26/18W	10,0 kg	1C0801
nD187 218 EVG	T4	2xT26/18W	10,0 kg	1C0802
nD187 318 EVG	T4	3xT26/18W	10,2 kg	1C0803
nD187 136 EVG	T4	1xT26/36W	17,0 kg	1C0804
nD187 236 EVG	T4	2xT26/36W	17,0 kg	1C0805
nD187 336 EVG	T4	3xT26/36W	17,2 kg	1C0806
nD187 158 EVG	T4	1xT26/58W	21,0 kg	1C0807
nD187 258 EVG	T4	2xT26/58W	21,0 kg	1C0808
nD187 358 EVG	T4	3xT26/58W	21,0 kg	1C0809
Carcasa ancha				
nD188 318 EVG	T4	3xT26/18W	15,0 kg	1C0810
nD188 418 EVG	T4	4xT26/18W	15,0 kg	1C0811
nD188 336 EVG	T4	3xT26/36W	22,0 kg	1C0812
nD188 436 EVG	T4	4xT26/36W	22,0 kg	1C0813
nD188 358 EVG	T4	3xT26/58W	27,0 kg	1C0814
nD188 458 EVG	T4	4xT26/58W	27,0 kg	1C0815

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Tensión de servicio:	220-240 VAC, 0 ó 50/60Hz
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	3xM25x1,5 (2 Prensaestopas + 1 Tapón)

