



Instalación: Área segura
Clase de aislamiento: I

GENIUS



	REFLECTOR INDUSTRIAL
	CEI / EN
EJECUCIÓN	ESTAÑO INDUSTRIAL
TEMPERATURA AMBIENTE	-40°C ÷ +70°C
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP66
CERTIFICADO	-
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60598-1 + A1; EN 60598-2-1

Características mecánicas

Cuerpo y marco	acero inoxidable AISI-304 impreso en una pieza sin soldaduras
Difusor	vidrio plano transparente templado de 5 mm con junta de goma silicónica
Tornillería	acero inoxidable
Juntas	de goma EPDM muy resistente a las temperaturas y a los agentes atmosféricos
Reflector	interior de acero barnizado blanco con dispositivo anticaída
Entrada cables	PG 13,5 equipada con prensacables de poliamida
Gancho de cierre	acero inoxidable con cierre de resorte y dispositivo antivandalismo

ACCESORIOS POR ENCARGO:

Alimentación	balasto electrónico 230V - 50/60Hz compensado (cos $\rho \geq 0,98$)
Portalámpara	doble clavija conexión G13
Cajas de conexiones	para conexiones hasta 4mm/sq

ACCESORIOS POR ENCARGO:

- Kit de fijación en poste / baliza equipado con tornillería de acero inoxidable
- Kit de fijación colgante equipado con tornillería de acero inoxidable
- Kit de fijación mural equipado con tornillería de acero inoxidable
- Grupo de alimentación para funcionamiento en emergencia equipado con carga de baterías y acumuladores Ni-Cd 4,8V 4A/h
- Alimentación balasto electrónico con tensiones distintas al estándar

GENIUS Datos técnicos

CÓDIGO	LÁMPARA	CLASE TEMPERATURA (GAS)	CLASE TEMPERATURA (POLVOS)	PORTALÁMPARAS	BOCA ENTRADA CABLES	EMERGENCIA (por encargo)	AUTONOMÍA (EMERGENCIA)	FIGURA
--------	---------	-------------------------	----------------------------	---------------	---------------------	--------------------------	------------------------	--------

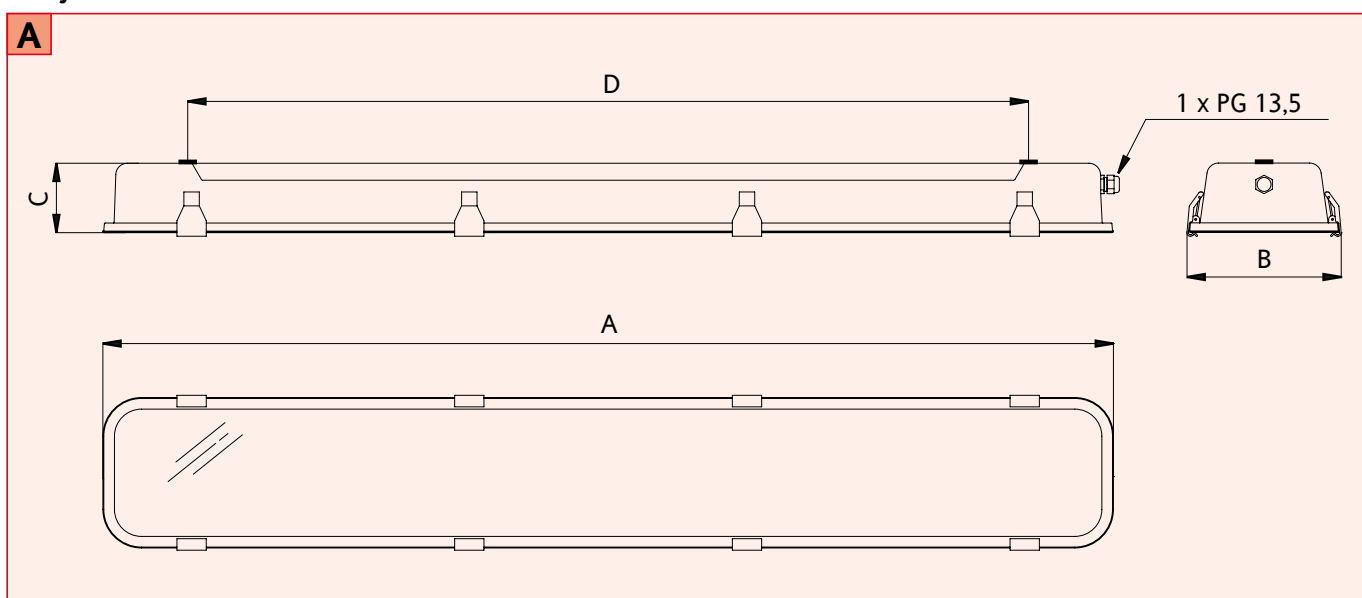
APARATOS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES MONOLÁMPARA, BI-LÁMPARA Y DE TRES LÁMPARAS - ALIMENTACIÓN 230V-50/60Hz

GENIUS-118	1 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-136	1 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-158	1 x 58W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-218	2 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-236	2 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-258	2 x 58W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-318	3 x 18W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A
GENIUS-336	3 x 36W	-	-	G13	1 x PG 13.5	4,8V - 4A/h	3h	A

GENIUS Características técnicas

CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	PESO [Kg]	BOCA	FIGURA
GENIUS-118	700	220	90	480	12,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-136	1310	220	90	1090	15,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-158	1610	220	90	1390	18,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-218	700	220	90	480	13,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-236	1310	220	90	1090	16,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-258	1610	220	90	1390	19,00	1 x PG 13,5	A
GENIUS-318	700	220	90	1090	13,50	1 x PG 13,5	A
GENIUS-336	1310	220	90	1390	16,50	1 x PG 13,5	A

Dibujos dimensionales



NOTAS:

Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.