

ÉCLAIRAGE REGARD DE CUVE SÉRIE EVO

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPE D'INSPECTION ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Luminaire pour inspection de réservoirs avec interrupteur, apte pour une utilisation en atmosphères explosibles. Idéal pour une visualisation optimale de la zone à surveiller.

L'interrupteur incorporé permet la mise en marche du luminaire de manière directe depuis le point d'observation et le temps strictement nécessaire.

La lampe peut être remplacée sans démonter le corps.

Revêtement blanc interne en vinyle époxy pour une luminosité optimale.



Certificat d'examen de type

Fourni sans source lumineuse.

RÉFÉRENCES

Désignation:	A:	Ø B:	C:	D:	E:	Poids:	Référence:
EVO 100I	240	150	135	96	165	2,10 kg	1H0202

MONTAGE / TYPE DE LAMPE

Montage:	Lampe halogène <42 W:		Lampe halogène <70 W:		Tube fluorescent compact / LED	
	24 V	220 V	24 V	220 V	24 V	220 V
Vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Horizontal	✓	✓	X	X	✓	✓

TEMPÉRATURES

Lampe halogène <42 W:			Lampe halogène <70 W:			Tube fluorescent compact / LED		
Classe de T.	T. de surface	T. ambiante	Classe de T.	T. de surface	T. ambiante	Classe de T.	T. de surface	T. ambiante
T4	T85°C	-50°C à +40°C	T3	T200°C	-50°C à +80°C	T6	T85°C	-50°C à +50°C
T3	T100°C	-50°C à +80°C				T5	T100°C	-50°C à +60°C
						T4	T135°C	-50°C à +80°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 	Source:	Lampe halogène, Tube fluorescent compact ou LED
Certificat:	Certificat d'examen de type	Culot:	E27
Corps:	Aluminium (RAL 7000)	Tension maximale:	24 - 230 V AC / 230 V DC
Diffuseur:	Verre trempé résistant aux chocs	Bornes:	1,5 mm ²
Température de service:	-20°C à +40°C	Nombre max. conducteurs:	3
Indice de protection:	IP66/67	Entrées de câble:	1x3/4" NPT (Le presse-étoupe n'est pas fourni)

