

FICHE PRODUIT référence: P0113000EX405

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

ATEX luminaire 40w led Zones 1 & 2, Zones 21 & 22





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Application	Applications Industrielles
Driver	Lifud
Efficacité lumineuse	140
Facteur de puissance	0.9
Flux	5600
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	65
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	735
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	34
packing poids	8.7
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	40
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Douille	G13
Durée de vie	50000
Fabricant	SEIPRO
Finition	Jaune
Fréquence	50/60
Hauteur	63
Indice de protection chocs	IK10
Largeur	115
Largeur	115
Matière	Aluminium
Ü	
Matière	Aluminium
Matière Normes - Homologations	Aluminium Ex
Matière Normes - Homologations packing hauteur	Aluminium Ex 14
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	Aluminium Ex 14 91.5
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	Aluminium Ex 14 91.5
Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte Poids	Aluminium Ex 14 91.5 1 3.6

Description

Principales caractéristiques:

- 1. Puce LED Bridgelux importée, longue durée de vie.
- 1. Le pilote antidéflagrant Lifud utilisé garantit des performances de sécurité.



FICHE PRODUIT référence: P0113000EX405

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

1. Certifié ATEX, bon à utiliser à la place de matériaux chimiques inflammables et explosifs.

1. Le dissipateur de chaleur en aluminium pur A6063 assure une excellente dissipation de la chaleur et une longue durée de vie.

Zones 1 & 2, Zones 21 & 22 CERTIFICATION: II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T(95°) Db

Preuve de corrosion : WF2

Câble : 1 mètre