

FICHE PRODUIT référence: P0913000EX205

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Highbay ATEX 200w 32000Lm 100° 5000K Zones 1 & 2, Zones 21 & 22





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
Alimentation	Secteur français
Application	Applications Industrielles
Diamètre	354
Durée de vie	50000
Equivalence	400
Facteur de puissance	0.9
Flux	32000
Gamme	HIGHBAY
Hauteur	312
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Longueur totale	354
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations Normes - Homologations	CE Rohs
_	
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations packing largeur	Rohs 39
Normes - Homologations packing largeur packing poids	Rohs 39 11.2
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement	Rohs 39 11.2 -40 +60
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance	Rohs 39 11.2 -40 +60 200
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance Source lumineuse	Rohs 39 11.2 -40 +60 200 Intégrée

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Couleur de l'éclairage	Blanc
Driver	Meanwell
Efficacité lumineuse	140
Fabricant	SEIPRO
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	66
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Matière	Aluminium
Normes - Homologations	Ex
packing hauteur	29
packing longueur	43
packing qte	1
Poids	9.3
Source d'alimentation	Incluse
Température de couleur	5000
text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC

Description

Principales caractéristiques:

- 1. Puce LED CREE importée, longue durée de vie et faible dépréciation de la lumière.
- 1. Conducteur antidéflagrant Meanwell utilisé, travail sûr et stable.

Document non contractuel-les inform



FICHE PRODUIT référence: P0913000EX205

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 1. Certifié IECEx, bon à utiliser à la place des matériaux chimiques inflammables et explosifs.
- 1. Boîtier en aluminium pur utilisé pour une excellente dissipation de la chaleur.

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