

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Application	Applications Industrielles	Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	354	Driver	Meanwell
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	140
Equivalence	400	Fabricant	SEIPRO
Facteur de puissance	0.9	Finition	Noir
Flux	32000	Fréquence	50/60
Gamme	HIGHBAY	Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	312	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	354	Matière	Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Ex
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	29
packing largeur	39	packing longueur	43
packing poids	11.2	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +60	Poids	9.3
Puissance	200	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	5000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
Type de LED	CREE	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.

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