

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Alimentation | Secteur français |
| Application | Applications Industrielles |
| Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | SEIPRO |
| Flux | 6000 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 629 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 18.5 |
| packing poids | 5.1 |
| Plage de fonctionnement | -40 +55 |
| 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 |
| Driver | Lifud |
| Efficacité lumineuse | 150 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Fréquence | 50/60 |
| Indice de protection | 66 |
| Largeur | 115 |
| Matière | Aluminium |
| Normes - Homologations | Ex |
| packing hauteur | 14.5 |
| packing longueur | 78 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 5 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température de couleur | 2700-6500 |
| text_information | txt_nrne |

Description

Principales caractéristiques:

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