FICHE PRODUIT référence: P010200541108

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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



Luminaire étanche led DAM PROOF LED 1200 32W 4000K 4400lm IP65



Caractéristiques

| -Z4 - Emplacement Plafonnier Alimentation Secteur français Classe électrique I Durée de vie 70000 Eprel 617365 Fabricant LEDVANCE Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
|---|--------------------------|---------------------|
| Classe électrique I Durée de vie 70000 Eprel 617365 Fabricant LEDVANCE Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Durée de vie 70000 Eprel 617365 Fabricant LEDVANCE Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Alimentation | Secteur français |
| Eprel 617365 Fabricant LEDVANCE Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Classe électrique | 1 |
| Fabricant LEDVANCE Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Durée de vie | 70000 |
| Finition Gris Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Eprel | 617365 |
| Gamme Câblage traversant Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Fabricant | LEDVANCE |
| Gradable Non Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Finition | Gris |
| Indice de protection 65 Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Gamme | Câblage traversant |
| Largeur 82 Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Gradable | Non |
| Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Indice de protection | 65 |
| Matière Polycarbonate Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | | |
| Normes - Homologations TÜV Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Largeur | 82 |
| Normes - Homologations RG 0 Photobio 62471 packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Matière | • |
| packing largeur 19.1 packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Normes - Homologations | TÜV |
| packing poids 10.54 Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| Plage de fonctionnement -25 +40 Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | packing largeur | 19.1 |
| Puissance 32 Source lumineuse Intégrée | packing poids | 10.54 |
| Source lumineuse Intégrée | Plage de fonctionnement | -25 +40 |
| ğ | Puissance | 32 |
| Température de couleur 4000 | Source lumineuse | Intégrée |
| Tomporatare de codiedi 4000 | Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée AC | Type de tension d'entrée | AC |

| -Z3 - Implantation | Chemin lumineux |
|----------------------------|----------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 115 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Efficacité lumineuse | 125 |
| Equivalence | 2x36 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 4400 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 68 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un |
| | impact de 5 joules |
| Longueur totale | 1200 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 24.5 |
| packing longueur | 123.2 |
| packing qte | 6 |
| Poids | 1.373 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température au fil | 850 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Caractéristiques produit

• Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W

• Type de protection : IP65 Angle de rayonnement : 105°

Câblage traversant 5x2,5 mm² déjà installé

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: P010200541108

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

• Boitier en polycarbonate

Avantages produits

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Technique / Accessoires

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com