

Caractéristiques générales

Description: produit à LED pour installation en plafond / murale / au sol

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP67

Protection contre les chocs: IK08

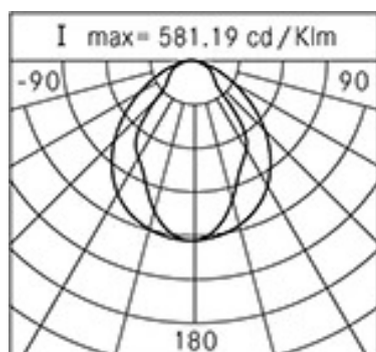
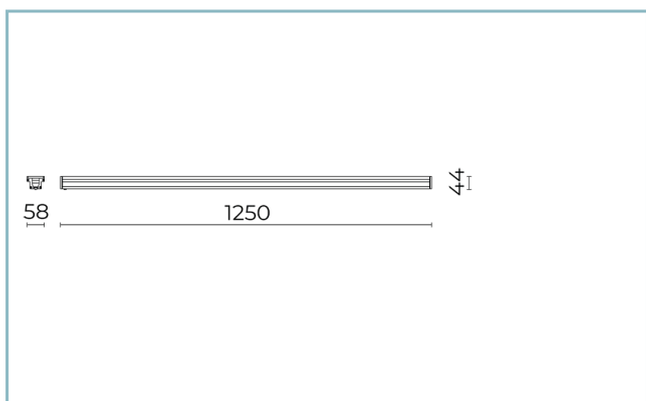
Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -10°C +45°C

Poids: 6.00 kg

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: ENEC / CE



Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources: | 4960 lm |
| Source d'alimentation: | 29 W |
| Efficacité de la source: | 171 lm/W |
| Flux de luminaires: | 3075 lm |
| Puissance du luminaire: | 29 W |
| Efficacité des luminaires: | 106 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Fiche produit
Rev. 17/01/2023**Trail Encastrable pour passage piétons**Taille: L. 1250mm
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: symétrique 75°/95°**06TR3Q4395J**Couleur : aluminium
anodisé naturel**Système optique**

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: symétrique 75°/95°

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN60598-2-2 / EN62471

Installation et maintenance

Installation: plafond / mur / sol (extérieur ou encastrable)

Correction de: pot d'encastrement (encastrement mural / au sol) ; étriers orientables / boîtier câblé avec étriers orientables / étrier de plafond / kit de suspension (installation extérieure)

Câblage: pré-câblage avec câble L=1500 mm

Ø câble d'alimentation: câble bipolaire 2x0,5 mm² avec connecteur (compris)**Réglage du Flux**Sur
demande

Réglage 1-10V

X

Contrôle DALI

X

Matériaux

Corps: extrusion suivie d'anodisation

Diffuseur: verre plat transparent (version pour passage piétons jusqu'à 1000 kg)

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

Système de fixation: embouts de fermeture et accessoires de fixation en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Joints: silicone extrudé anti-vieillessement

Vis: acier INOX AISI 304

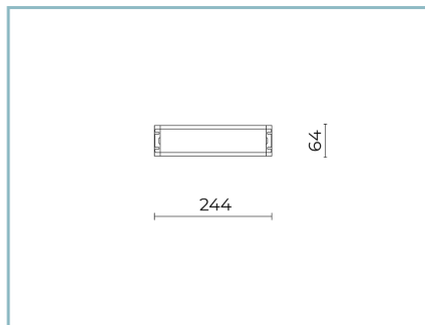
Couleurs■ aluminium anodisé
naturelCode: **06TR3Q4395J**

Compléments



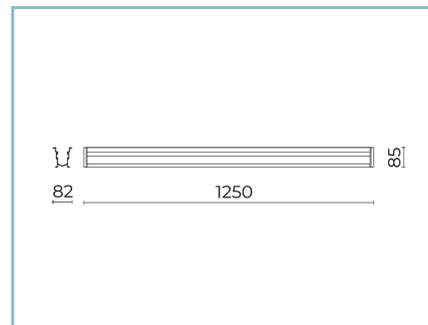
O6TA902X0

Driver
60W-24V IP66



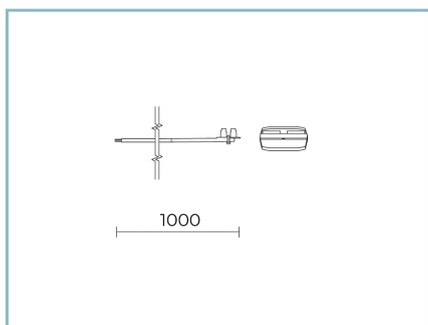
O6LL915AB0

Driver
240W-24V IP67



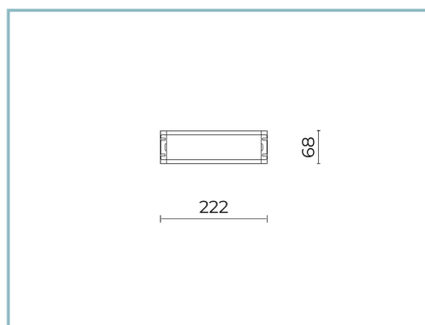
O6TR999J0

Pot d'encastrement
pour encastrement au sol et mural
avec connecteur IP68



O6AK958X0

M3 Entrée/sortie
câble 2x0,75 L=1000 mm avec moufle



O6LL914AB0

Driver DALI
150W-24V IP67

NOTES

*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.