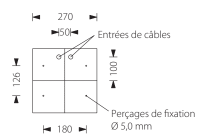




CUBE26/24

Luminaire de balisage « cube » pour armoire d'énergie 24 VDC





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 24 VDC

Source lumineuse: LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 400 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 6,6 VA

par armoire d'énergie 24 VDC Alimentation de secours :

Autonomie: selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct. : -5 °C à +35 °C Dimensions (LxHxP): 270 x 284 x 270 mm plastique blanc Boîtier: 3 x 2,5 mm² Raccordement (Ø max.):

Inclus: Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

En option: jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article: CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 Normes:













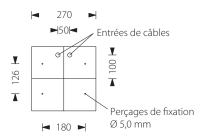
V 1 1





CUBE26/230

Luminaire de balisage « cube » pour armoire d'énergie 230 VAC





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 400 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 10 VA

par armoire d'énergie 230 VAC Alimentation de secours :

Autonomie: selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct. : -5 °C à +35 °C Dimensions (LxHxP): 270 x 284 x 270 mm plastique blanc Boîtier: Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm²

Inclus: Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

En option: jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article: CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838 Normes:







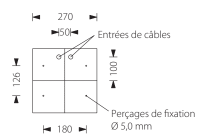






CUBE26/230/E

Lum. de balisage « cube » télégéré pour centrale d'énergie type LPS...





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 400 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 10,5 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Communication : par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire

Température de fonct. : -5 °C à +35 °C

Dimensions (LxHxP) : $270 \times 284 \times 270 \text{ mm}$ Boîtier : plastique blanc

Raccordement (Ø max.) : $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Inclus: Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

En option : jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes : DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838











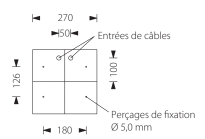






CUBE26/230/T

Lum. de balisage « cube » télégéré pour centrale d'énergie type LPS...





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire est équipé d'un module d'adressage spécifique permettant des fonctions de télégestion par courant porteur. La surveillance de l'état de fonctionnement et la programmation du mode de fonctionnement du luminaire peuvent ainsi se faire à distance depuis une centrale de type LPS/500/... ou via une connexion TCP/IP sur un serveur web intégré.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 400 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 10,5 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Communication: par courant porteur via un module d'adressage propriétaire inclus dans le luminaire

Température de fonct. : -5 °C à +35 °C

Dimensions (LxHxP) : $270 \times 284 \times 270 \text{ mm}$ Boîtier : plastique blanc

Raccordement (Ø max.) : $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Inclus : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche En option : jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes : DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838











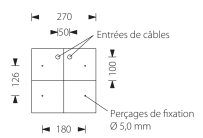






CUBE26/CG

Luminaire de balisage « cube » autonome pour centrale de gestion





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Ce luminaire est équipé d'un capteur de télégestion intégré, permettant commandes et tests depuis une centrale de gestion type CG5000.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 50% (175 lm)

en mode permanent : 100% (350 lm)

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V

Autonomie : minimum 1 heure
Durée de charge : environ 8 heures

Communication: par BUS 2 x 0.8 mm², branchement en série

Température de fonct. : $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \, ^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) : $270 \, \text{x} \, 284 \, \text{x} \, 270 \, \text{mm}$ Boîtier : plastique blanc Raccordement (Ø max.) : $3 \, \text{x} \, 2,5 \, \text{mm}^2$

Inclus : Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

En option : jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes : DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838











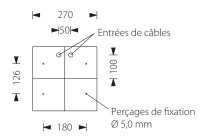






CUBE26/PS

Luminaire de balisage «cube » autonome - Permanent / Secours





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse: LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux: en mode secours: 50% (175 lm)

> 100% (350 lm) en mode permanent :

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V

Autonomie: minimum 1 heure Durée de charge : environ 8 heures Température de fonct. : 0 °C à +35 °C Dimensions (LxHxP): 270 x 284 x 270 mm Boîtier: plastique blanc Raccordement (Ø max.): 3 x 2,5 mm²

Inclus: Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE) En option:

Classe de protection: IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes: DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838













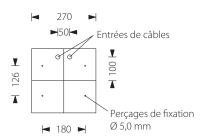
V 1 1





CUBE26/PSA

Luminaire de balisage «cube » autonome - Perm. / Secours / Autotest





Descriptif et fonctionnement

Luminaire de balisage cubique pour montage suspendu, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiMH intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : LED haute puissance 4 x 3 W

Flux lumineux: 350 lm

Rendement lumineux : en mode secours : 50% (175 lm)

en mode permanent: 100% (350 lm)

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiMH 0,8 Ah 4,8 V

Autonomie : minimum 1 heure
Durée de charge : environ 8 heures

Fonction autotest : signalisation par LED clignotante

Température de fonct. : $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \, ^{\circ}\text{C}$ Dimensions (LxHxP) : $270 \, \text{x} \, 284 \, \text{x} \, 270 \, \text{mm}$ Boîtier : plastique blanc Raccordement (Ø max.) : $3 \, \text{x} \, 2,5 \, \text{mm}^2$

Inclus : Set de pictogrammes: flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc

En option : jeu de câbles de suspension de 2,5 m (article : CUBE26/CABLE)

Classe de protection : IP43 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes: DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838















CUBE26/CABLE

Kit de suspension pour luminaires de la série CUBE26



Descriptif et fonctionnement

Ce kit permet de suspendre les luminaires de la gamme CUBE26 au plafond (2 kits sont nécessaires) et de régler de manière simple et précise la hauteur de suspension.

Le kit comprend 2 câbles en acier d'une longueur de 2,5 m, 2 pièces chromées de maintien automatique sur les câbles, le nécessaire de fixation au plafond, ainsi que l'ensemble de la visserie permettant la mise en place du kit sur le luminaire.

Caractéristiques techniques

Longueur câble: 2500 mm Matériau: acier Ø 1,4 mm

Compatible

 ${\tt CUBE26/230, CUBE26/230/M, CUBE26/230/T, CUBE26/24, CUBE26/CG, CUBE26/PSA, CUBE26/PSA,$











