



SN 6203.1 LED 24V IP65

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 24V

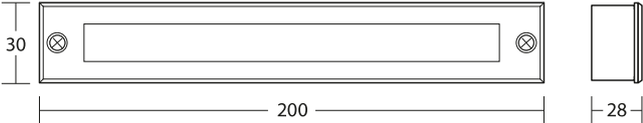


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	100757738
Ancien numéro d'article	806232
Dimension	200x30x28mm
Système / Technologie	24V
Montage	Encastrement mural ou étagé
Matériel	Acier inoxydable V4A / aluminium
Couleur	Aluminium anodisé
Type de protection	IP 65
Classe de protection	III
Source d'éclairage	LED
Température de couleur	5600 K
Flux lumineux	53 lm
Distribution lumineuse	SW Symmetric Wall
Courant nominal DC	100 mA

Courant nominal DC	24V ±20%
Groupe de produit	
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Température admissible	-15°C...+40°C
Exécution	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Note importante	LED Driver avec surveillance de chaque LED intégrée. Détection individuelle des LED défectueuses en cas de court-circuit ou d'interruption. Type de circuit librement programmable pour lumière couplage permanent (DL) et en couplage de veille (BL) sans câble bus séparé. Adressage avec ID fixe sans adressage manuel. Variation d'intensité de chaque luminaire(0-100%) du circuit au travers de la commande de l'installation. Sécurité de fonctionnement élevée grâce à la conformité aux normes internationales de sécurité et de mode de fonctionnement, de compatibilité électromagnétique et de résistance aux émissions parasites. Raccordement aux systèmes d'éclairage de secours INOTEC avec circuits finaux 24V. 5 ans de garantie sur le LED.

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT
Afficher fiche technique (PDF)




EULUMDAT
Fichier LDT (zip)




MODE D'EMPLOI
Instructions de montage (PDF)




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Déclaration de conformité (PDF)




MONTAGE
Instructions de montage (PDF)