



SN 2100 TB LED 24V IP65

Luminaire de secours par source centrale 24V avec un répartition de la lumière asymétrique/faisceau intensif

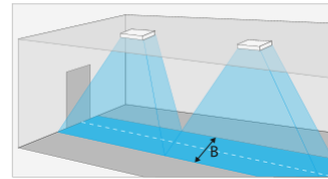
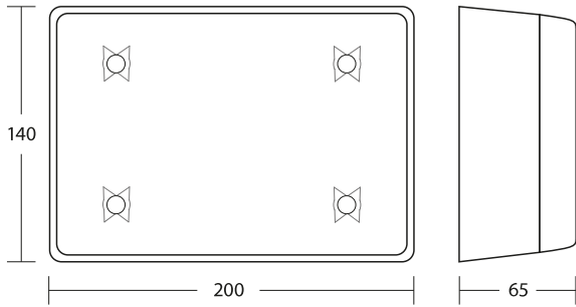


DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--------------------------------|
| Numéro d'article | 101344586 |
| Ancien numéro d'article | 810216 |
| Dimension | 200x140x65mm |
| Système / Technologie | 24V |
| Montage | Montage au plafond |
| Matériel | Polycarbonate |
| Couleur | Blanc |
| Type de protection | IP 65 |
| Classe de protection | III |
| Source d'éclairage | LED |
| Température de couleur | 6500 K |
| Flux lumineux | 329 lm |
| Distribution lumineuse | AUHB Asymmetric Ultra High Bay |
| Hauteur de montage max. | 18.0 m |
| Distance entre les luminaires max. | 24.7 m |
| Courant nominal DC | 210 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 60598-2-24, 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. |
| Caractéristiques spéciales | Composants évalués et homologués dans le domaine de la protection civile: Office fédéral de la protection de la population OFPP |

IMAGES



| [m] | [m] | [m] | [m] |
|------|-----|------|-----|
| 8.0 | 7.1 | 18.0 | 3.0 |
| 9.0 | 7.6 | 20.5 | 3.0 |
| 10.0 | 8.0 | 21.6 | 3.0 |
| 11.0 | 8.2 | 22.5 | 3.0 |
| 12.0 | 7.0 | 21.1 | 4.0 |
| 13.0 | 7.1 | 22.2 | 4.0 |
| 14.0 | 7.1 | 22.6 | 4.0 |
| 15.0 | 7.0 | 23.3 | 4.0 |
| 16.0 | 7.4 | 24.6 | 5.0 |
| 17.0 | 6.8 | 24.7 | 5.0 |
| 18.0 | 6.4 | 24.6 | 5.0 |

E min. 1 lx $\bar{\gamma} = 0.8$

B = Maximale Fluchtwegbreite für flächige Ausleuchtung mit 1,25lx
 B = Maximum escape route width for area illumination with 1.25lx
 B = Larghezza massima della via di fuga per l'illuminazione dell'area con 1,25lx
 B = Largeur maximale du chemin de fuite pour un éclairage de la zone avec 1,25lx



ACCESSOIRES

| Images | Numéro d'article | Description | Type de montage | Matériau | Couleur |
|---|------------------|---|--------------------|---------------|--------------|
|  | CH750111 | Kit de fixation 2 SN(P) 2100/2130/7460/8500 | | Fil d'acier | Gris argenté |
|  | 100923042 | SN 2100 adaptateur pour chaîne | Montage sur chaîne | Polycarbonate | Blanc |

TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT
Afficher fiche technique (PDF)

[↓](#)



DONNÉES BIM
Données BIM (fichier zip)

[↓](#)



EULUMDAT
Fichier LDT (zip)

[↓](#)



MODE D'EMPLOI
Instructions de montage (PDF)

[↓](#)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
Déclaration de conformité (PDF)

[↓](#)



MONTAGE
Instructions de montage (PDF)

[↓](#)



INFO & NOTES
Informations supplémentaires (PDF)

[↓](#)



VIDEO
Vidéo du produit (Youtube)

[↓](#)