



SN 2100 TB LED J-SV IP65

Luminaire de secours par source centrale 230V avec un répartition de la lumière asymétrique/faisceau intensif

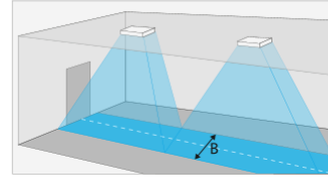
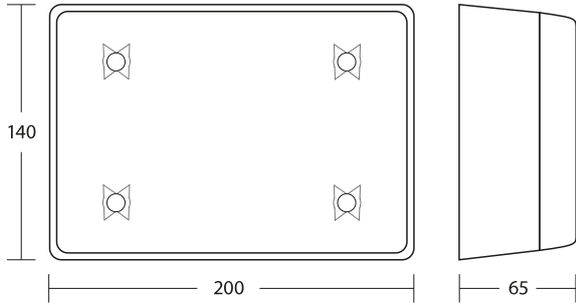


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	100748442
Ancien numéro d'article	802139
Dimension	200x140x65mm
Système / Technologie	LED J-SV
Montage	Montage au plafond
Matériel	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 65
Classe de protection	II
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 AC	230V ±10% 50/60Hz
Courant nominal AC	36 mA
Courant nominal DC	32 mA

Courant nominal DC	176 - 264 V
Puissance apparente	8,3 VA
Groupe de produit	
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs
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	Module pour luminaire à courant constant destiné à l'alimentation de LED (tension du système 230V). Courant d'éclairage réglable en continu en mode réseau. Avec interrupteur d'adresse pour le codage des luminaires, fonction JOKER. Sélecteur de mode opératoire, lumière couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou lumière réglable (0-100%). 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)

[↓](#)