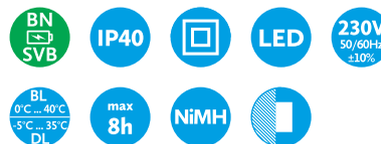




BN 2004.1 SV-B LED 1-8/D

Luminaire autonome de secours avec accumulateur incorporé

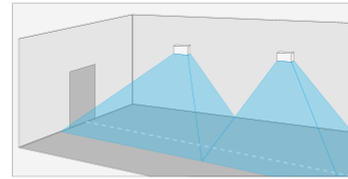
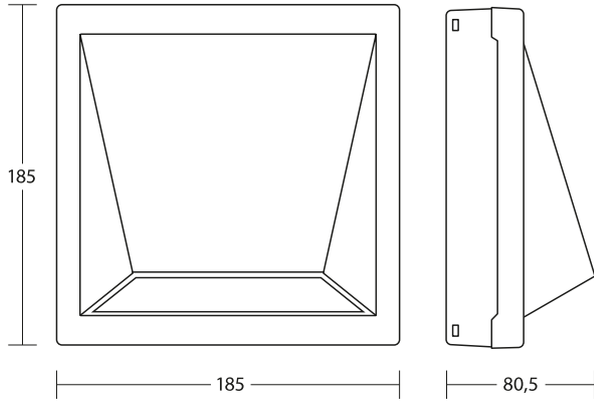


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101403089
Ancien numéro d'article	822065.1
Dimension	185x185x80,5mm
Système / Technologie	SV-B Autotest & surveillance centrale
Montage	Montage mural
Matériel	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 40
Classe de protection	II
Source d'éclairage	LED
Distribution lumineuse	AW Asymmetric Wall
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz
Courant nominal AC	33 mA
Puissance apparente	7,5 VA
Groupe de produit	
Courant d'enclenchement	Modul 11A / 64µs
Section de raccordement	max. 2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Température admissible	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C

Autonomie	1h / 1,5h / 2h / 3h ou 8h
Lacteur de luminosité	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%
Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah
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	Pilote LED avec surveillance de chaque ampoule intégrée pour éclairage de veille et éclairage permanent et éclairage permanent couplé. Avec technologie de chargement intégrée et durée de fonctionnement nominale au choix 1 h, 1,5 h, 2 h, 3 h ou 8 h avec contrôle de fonctionnement INOTEC SV/B pour raccordement à une installation de surveillance centralisée BNS-MTB conformément aux normes EN 50172. Luminaires avec bouton pour les tests de fonctionnement et de durée de fonctionnement avec affichage détaillé de contrôle de charge et des statuts LED. Avec protection batterie faible électronique, contrôle de fonctionnement automatique (test de fonctionnement tous les 7j./test d'autonomie de batterie tous les 12m). 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. Sortie LED avec variation en continu de l'intensité en fonctionnement sur réseau. Sortie LED avec variat on en continu de l'intensité en fonctionnement sur réseau. 5 ans de garantie sur le LED.

IMAGES



1h 65%			3h 30%			8h 15%		
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.0	1.8	4.3	1.0	1.4	3.7	1.0	1.0	3.0
2.0	2.4	6.1	2.0	1.7	4.8	2.0	1.0	3.6
3.0	2.5	7.0	3.0	1.4	5.1			
4.0	2.3	7.4						
5.0	1.5	7.1						

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



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)

