



BNP 1013 SV-B LED 1-8/D

Luminaire autonome à pictogramme avec accumulateur incorporé

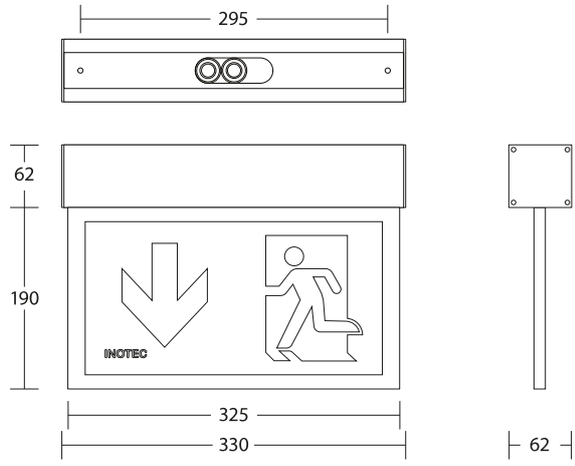


DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 101400968 |
| Ancien numéro d'article | 821200 |
| Dimension | 330x252x62mm |
| Système / Technologie | SV-B Autotest & surveillance centrale |
| Montage | Plafond, corde, pendulaire, mur parallèle |
| Matériel | Aluminium |
| Couleur | Aluminium anodisé |
| Type de protection | IP 40 |
| Classe de protection | I |
| Distance de lisibilité EN1838 | 30 m |
| Distance de lisibilité VKF (AEAI) | 30 m |
| Source d'éclairage | LED |
| Courant nominal AC | 30 mA |
| Courant nominal AC | 230V ±10% 50/60Hz |
| Puissance apparente | 6,8 VA |
| Groupe de produit | Luminaire à pictogramme avec verre |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |
| 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 | Pour une autonomie nominale de 3h, avec contrôle de fonctionnement automatique et affichage d'état par LED. Luminaire peuvent être utilisés en couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL), avec lumière continue couplée (gBL). Contrôle de fonctionnement automatique, test de fonctionnement tous les 7j. et test d'autonomie de batterie tous les 10 semaines. |

IMAGES



ACCESSOIRES

| Images | Numéro d'article | Description | Type de montage | Matériau | Couleur |
|---|------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------|
|  | 101443711 | BNP/SNP 1013 adaptateur pour câble | Montage sur câble | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101465939 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PU 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466040 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PL 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466141 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PR 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466242 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PU/PU 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466343 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PL/PR 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466444 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PO 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466545 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PRO 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466646 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |

| Images | Numéro d'article | Description | Type de montage | Matériau | Couleur |
|---|------------------|--|--------------------|-----------------|-------------------|
|  | 101466747 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PRU 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466848 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101466949 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PLO/PRO 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101467050 | Diffuseur SNP/BNP 1013 PLU/PRU 10mm ISO-7010 | | Verre acrylique | Vert / Blanc |
|  | 101443913 | BNP/SNP 1013 adaptateur pour pendule | Montage pendulaire | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101447145 | Suspendu double BN-lumières BUS 0.5m blanc | | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101447246 | Suspendu double BN-lumières BUS 1.0m blanc | | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101447347 | Suspendu double BN-lumières BUS 2.0m blanc | | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101447448 | Suspendu double BN-lumières BUS 0.5m gris | | Aluminium | Aluminium anodisé |

| Images | Numéro d'article | Description | Type de montage | Matériau | Couleur |
|---|------------------|---|-----------------|-----------|-------------------|
|  | 101447549 | Suspendu double BN-lumières BUS 1.0m gris | | Aluminium | Aluminium anodisé |
|  | 101447650 | Suspendu double BN-lumières BUS 2.0m gris | | Aluminium | Aluminium anodisé |

TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT



Afficher fiche technique (PDF)



DONNÉES BIM



Données BIM (fichier zip)



MODE D'EMPLOI



Instructions de montage (PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité (PDF)



MONTAGE



Instructions de montage (PDF)

