



SN 9024.1-03 ALB LED RD RAL9016

Luminaire de secours systématique à alimentation par source centrale 24V



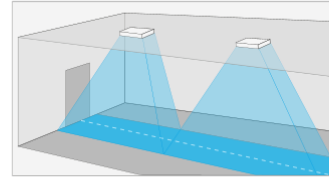
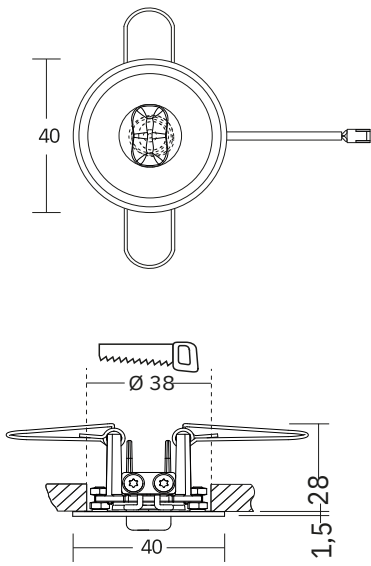
Les luminaires avec un flux lumineux asymétrique ALB sont particulièrement appropriées aux voies d'évacuation horizontales de faible et moyenne hauteur. La courbe de répartition du flux lumineux a été conçue de manière à ce que les voies d'évacuation soient éclairées efficacement et conformément aux prescriptions. La technologie LED multichip utilisée améliore la fiabilité et la sécurité du luminaire.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Numéro d'article | 102476557 |
| Dimension | Ø=45mm H=1,5 (+28) mm |
| Courant nominal DC | 80 mA |
| Système / Technologie | 24V |
| Matériel | Aluminium |
| Couleur | Blanc signalisation RAL9016 |
| Type de protection | IP 43 |
| Classe de protection | III |
| Source d'éclairage | LED |
| Température de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 121 lm |
| Distribution lumineuse | ALB Asymmetric Low Bay |
| Hauteur de montage max. | 4.5 m |
| Distance entre les luminaires max. | 19.3 m |
| Courant nominal DC | 24V ±25% |
| Groupe de produit | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Section de raccordement | 2x2,5mm 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





| [m] | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ |
|-----|-----|------|-----|-----|---|
| 2.5 | 6.9 | 17.4 | 5.0 | 1.7 | |
| 3.0 | 6.3 | 18.9 | 5.0 | 1.6 | |
| 3.5 | 5.5 | 19.3 | 4.9 | 1.4 | |
| 4.0 | 3.9 | 18.5 | 4.7 | 1.1 | |
| 4.5 | 2.8 | 16.9 | 4.4 | 0.2 | |








Emin. 1lx $\gamma = 0.8$



ACCESSOIRES

| Images | Numéro d'article | Description | Type de montage | Matériau | Couleur |
|---|------------------|--|-----------------|----------|---------|
|  | CH920019 | Collez l'icône verte-blanc pour lampe de secours | | | |
|  | 104182444 | ILD-Supply 24/4-CC-320 L ext. | | | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | | |
|---|---|---|
|  <p>PRODUIT Afficher fiche technique (PDF)</p>  |  <p>DONNÉES BIM Données BIM (fichier zip)</p>  |  <p>EULUMDAT Fichier LDT (zip)</p>  |
|  <p>MODE D'EMPLOI Instructions de montage (PDF)</p>  |  <p>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Déclaration de conformité (PDF)</p>  |  <p>MONTAGE Instructions de montage (PDF)</p>  |