

SN 9024.1-03 AS LED RD RAL9005

Luminaire de secours systémique à alimentation par source centrale 24V













Groupe de produit



Luminaire de sécurité avec une répartition optimisée pour éclairer les endroits à mettre en évidence avec un éclairement vertical de 5lx selon la norme SN-EN 1838.

DONNÉES TECHNIQUES

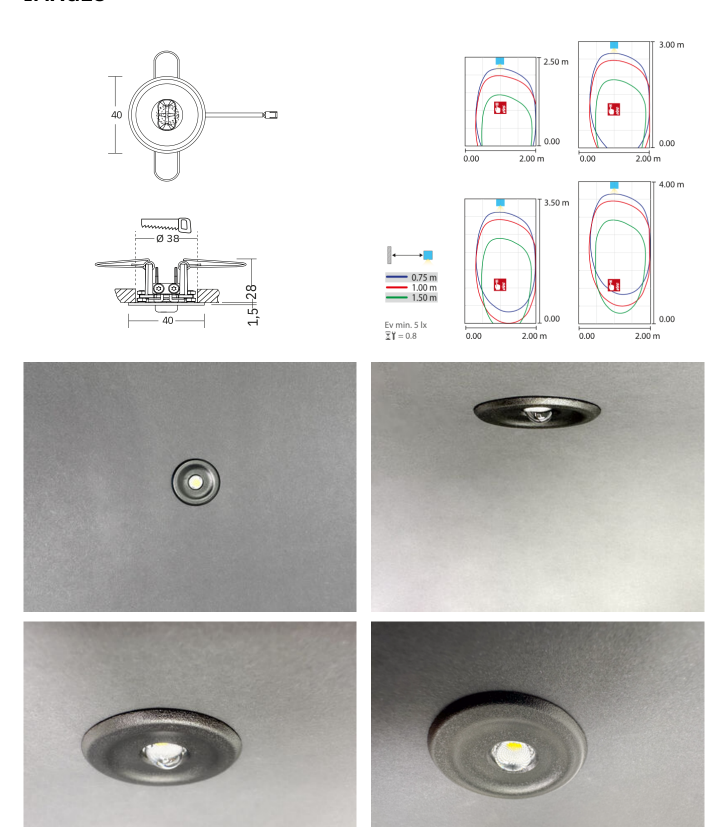
Numéro d'article	102477567
Dimension	Ø=45mm H=1,5 (+28) mm
Courant nominal DC	80 mA
Système / Technologie	24V
Matériel	Aluminium
Couleur	Noir foncé RAL9005
Type de protection	IP 43
Classe de protection	III
Source d'éclairage	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux	124 lm
Distribution lumineuse	Répartition optimisée pour éclairer les endroits à mettre en évidence
Hauteur de montage max.	4.0 m
Courant nominal DC	24V ±25%

Section de raccordement	2x2,5mm² (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.

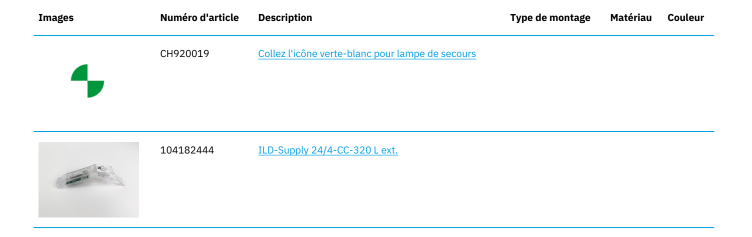
INOTEC

IMAGES





ACCESSOIRES



TÉLÉCHARGEMENTS











