

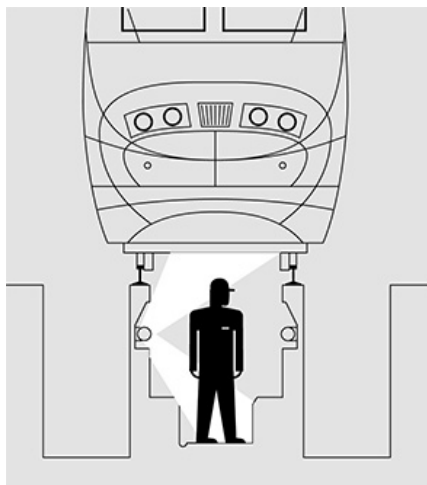
# NIEPCE FV LED

Tubulaire compact ø70 pour éclairage de fosses de visite



# NIEPCE FV LED

Tubulaire compact ø70 pour éclairage de fosses de visite



Avec le NIEPCE FV, l'histoire d'amour entre Sammode et les fosses de maintenance n'est pas près de s'arrêter. Constat implacable : il n'existe pas de meilleur luminaire pour les éclairer. Compact, ultra-étanche, résistant aux chocs, aux vibrations et aux projections d'huiles, le NIEPCE FV dispose d'une double optique spécifique orientée pour un éclairage uniforme en sous-face de rame et en fond de fosse, sans éblouissement pour l'opérateur. Comble de l'ingéniosité, sa platine LED est réversible pour une installation gauche ou droite, directement sur site.



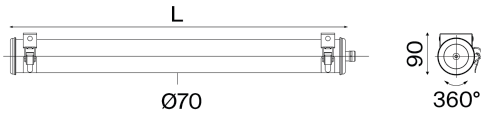


# NIEPCE FV LED

Tubulaire compact Ø70 pour éclairage de fosses de visite



Sammode

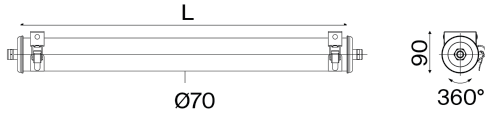


## Version standard

IRC80, 4000K, optique spécifique directe/indirecte

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1700	715	NIE70 FV 12H840 POME 113LN	19950010	14
3000	995	NIE70 FV 13H840 POME 113LN	19950020	25
4300	1275	NIE70 FV 14H840 POME 113LN	19950030	35

Modèles équipés d'une platine réversible avec connectique Close'n Connect® pour branchement gauche ou droite, et offrant une parfaite équivalence aux NIE70 FV à sources fluorescentes 24W, 39W et 54W.





## Version câblage traversant

IRC80, 4000K, optique spécifique directe/indirecte

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1700	715	NIE70 FV 12H840 TR POME 113LN	19950013	14
3000	995	NIE70 FV 13H840 TR POME 113LN	19950005	25
4300	1275	NIE70 FV 14H840 TR POME 113LN	19950003	35

La connectique Close'n Connect® présente aux deux extrémités de la platine facilite grandement la mise en ligne de ces luminaires traversants.

## Options

Entrées de câble	Colliers de fixation	Température de couleur
		3000K 830 4000K 840 5000K 850
<b>Presse-étoupe</b>	Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC	<b>Gestion d'éclairage</b>
Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN		Gradation selon protocole DALI RD - Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC Décteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm) SI
<b>Prises débrochables</b>	<b>Matériaux</b>	<b>Classe électrique</b>
Prise IP68/IP69K à verrouillage rapide par bague vissée (capacité : Ø8 à 10 mm) PS2/PS3	Vasque polycarbonate Vasque polycarbonate/PMMA coextrudés à haute résistance chimique Flasques et colliers en inox 304 L Flasques et colliers en inox 316 L	PO POME - MR Classe I - Classe II CL2

## Accessoires

A commander séparément

	
Boîtier de dérivation IP68 à 4 sorties (capacité Ø7-14mm) CP00674	Précâblage 1m cordon HO7-RNF 3G1,5² Extrémité libre dégainée CAB0080 Prise Wieland® IP68/IP69K (capacité : Ø10-14mm) CAB0095 Prise Wieland® et raccord Y pour repiquage CAB0145 Autres longueurs : nous consulter





# NIEPCE FV LED

Tubulaire compact Ø70 pour éclairage de fosses de visite

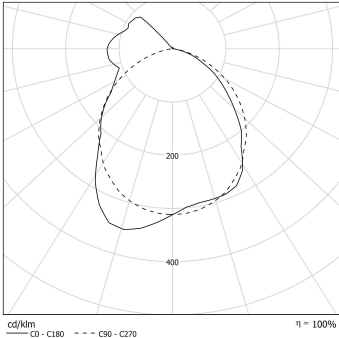


Sammode

## Spécifications



### Photométrie



### Caractéristiques techniques

Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 70 000h L80/B50 à température ambiante max. Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique spécifique à haut confort visuel et réflecteur asymétrique pour éclairage du train avec flux complémentaire vers le sol
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver haute fiabilité à sortie en courant constant Résistance à la surtension : 320 V AC, 48 h Electronique compatible source centrale
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +35°C

### Installation et maintenance faciles

Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Platine d'appareillage réversible permettant l'orientation du réflecteur et un branchement par la gauche ou par la droite, avec système de connexion électrique automatique à la fermeture
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère équipés d'un coussin d'appui EPDM, à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
Maintenance moteur LED	Modules LED et driver facilement démontables Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe Système Close'N Connect breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture

### Matériaux

Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé des UV, des solvants, des hydrocarbures et des agents lessiviels par une coextrusion de PMMA
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joints	EPDM peroxydé
Principes de construction	Enveloppe monobloc à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint

### Normes

Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C
Résistance aux vibrations	Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)