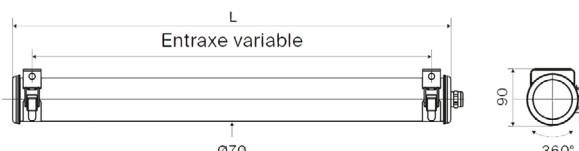


Niepce FV

Technologie	LED
Temp. Max.	35 °C
Flux	1700 à 4300 lm
Alimentation	Spéciale Industrie



Arguments clés

Confortable et non éblouissant

Luminaire compact

Luminaire durable et maintenable

Maintenance espacée

Adapté aux allumages répétés

Très bonne résistance aux huiles
et aux hydrocarbures

Insensible aux UV extérieurs



Options

Code

Appareillages

Gradation selon protocole DALI RD

Température de couleur

3000K 830

5000K 850

Vasque

Vasque en polycarbonate PO

Finitions

Flasques et colliers de fixation en inox MR

316 L

Fixations

Colliers articulés pour maintenance par basculement BAR

Colliers de fixation à vis CHC BAV

Prise débrochable (IP68/IP69K)

Prise à verrouillage par bague vissée 3 pôles PS3

Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)

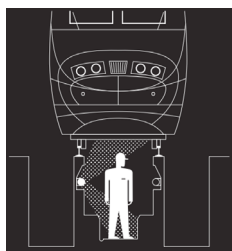
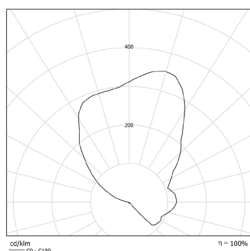
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND CW3

Cablage traversant*

Une entrée de câble sur chaque flasque TR

* Incompatible avec prise PS3

Photométries



Références principales

Diamètre 70 mm

Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)
1700	NIE70 FV 12H840 POME 113LN	1995 0010	14	4000	715
3000	NIE70 FV 13H840 POME 113LN	1995 0020	25		995
4300	NIE70 FV 14H840 POME 113LN	1995 0030	35		1275

* Flux sortant du luminaire

Les modèles ci-dessus offrent une parfaite équivalence aux NIE70 FV à sources fluorescentes 24W, 39W et 54W. Leur adaptation à d'autres configurations est possible, nous consulter.

Spécifications

Caractéristiques techniques

Source	Modules LED haute efficacité (190 lm/W) 70 000 h L80/B50 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	Optique spécifique à haut confort visuel et réflecteur asymétrique avec fenêtre de réflexion vers le sol.
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Température de couleur	4000K
Appareillage	Driver électronique robuste spécial industrie, non gradable Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 1kV
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +35°C
Raccordement	Presse étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm (3 x 2,5 mm ²)
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère équipé d'un coussin d'appui EPDM
Principes de construction	Enveloppe monobloc à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint Platine réversible pour un branchement gauche ou droite, avec un système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture (Close'n Connect) Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation

Matériaux

Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé d'une couche de PMMA coextrudée
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joints	EPDM Peroxydé
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68 et 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)