



[Catalogue](#) | [Références](#) | [Photothèque](#) | [Contact](#) | [Société](#) | [Presse](#)

Vous êtes ici: [accueil](#) > [catalogue](#) > [liste par produit](#) > NIEPCE 40 T5 & T2



Niepcé 40 T5 & T2

Classe électrique : Classe I

Résistance au fil incandescent : 850°C

Protection : IP68

Résistance aux chocs IK10

:

Température d'utilisation -10°C < T < +40°C

:

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LUMINAIRE INDUSTRIEL MINIATURE

Résistant aux chocs, à la corrosion et de très faible section, le luminaire NIEPCE 40 est très adapté à l'éclairage dans les volumes réduits (machines-outils, couloirs, balustrades, coursives, niches, illuminations...).

Utilisé en association avec les nouveaux tubes fluorescents T2 Ø7mm le luminaire NIEPCE 40 gagne en performance et en capacité. Son herméticité, sa résistance aux chocs et à la corrosion et son encombrement réduit le destinent à l'éclairage des locaux techniques confinés.

DESCRIPTIF

- Corps en polycarbonate Ø40mm traité anti-UV.
- Flasques d'extrémité en acier inoxydable.
- Entrée de câble par presse-étoupe PE11 en laiton nickelé.
- Totalement protégé contre la corrosion.
- Réflecteur en tôle d'aluminium grand brillant.
- Platine équipée :

CONSEILS

[Etude d'éclairage](#)

[Définitions](#)

[Courbe photométrique](#)

OUTILS

[imprimer la page](#)

[envoyer à un ami](#)

[nous écrire](#)

CARACTERISTIQUES

[dimensions](#)

[photométries](#)

[références principales](#)



- **Gamme T5** : appareillage en bout de platine.
- **Gamme T2** : appareillage en dos de platine permettant un éclairage sur toute la longueur du luminaire.

INSTALLATION

- Câble d'alimentation 6mm<Ø ext.<10mm.
- Raccordement sur bornier débrochable 3 x 1.5 mm².
- Fixation par bandeaux inox à vis CHC.
- Orientation du luminaire sur 360°.

[\[accueil\]](#) [\[catalogue\]](#) [\[références\]](#) [\[société\]](#) [\[contact\]](#) [\[mentions légales\]](#) [\[crédits\]](#)

SAMMODE SA
24-32 rue des Amandiers - **75020 Paris** - Tél : 01.43.14.84.90 - Fax : 01.47.00.59.29 -
info@sammode.com



© marque tridimensionnelle



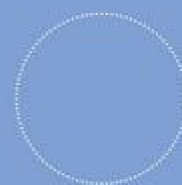
40 mm



70 mm



100 mm



133 mm

ECLAIRAGE DE NICHE - 1 OU 2 LAMPES T2

NIEPCE 40 T2

LUMINAIRE TUBULAIRE HERMÉTIQUE À FAIBLE ENCOMBREMENT POUR ÉCLAIRAGE DE NICHE

FORME TUBULAIRE

Résistance mécanique accrue
Nettoyage facile
Encrassement limité
Orientation à 360°

HERMÉTIQUE (IP68/IP69K)

Étanchéité absolue
Pas d'empoussièrement interne
Rendement lumineux maximal
Adapté au nettoyage sous pression

FAIBLE ENCOMBREMENT

Diamètre 40 mm
Appareillage en dos de platine permettant
un éclairage sur toute la longueur du
luminaire

DURABLE

Très grande résistance à la corrosion
et aux agressions externes
Robustesse de l'enveloppe, qualité
des matériaux et composants :
pérennité des investissements

DESSCRIPTIF

ENVELOPPE

- Vasque Ø40 mm en polycarbonate qualité cristal
- Existe en coextrudé polycarbonate/PMMA pour une utilisation en éclairage extérieur
- Flasques d'extrémité en forme de 1/2 tore creux en inox 304L (316L sur demande)
- Joints moulés en EPDM
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 10 mm

PLATINE D'APPAREILLAGE

- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Appareillage électronique de dimension réduite intégré en dos de platine (facteur de puissance 0,6)
- Câblage interne en fil à isolation silicone tressé fibre de verre

RÉFLECTEUR

- Réflecteur technique en tôle d'aluminium grand brillant

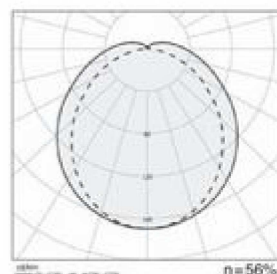
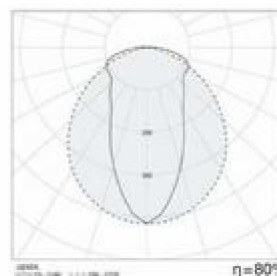
INSTALLATION - MAINTENANCE

- Raccordement sur bornier 3x1,5 mm²
- Fixation par 2 colliers en acier inoxydable à fermeture par vis
- Maintenance par démontage du flasque de fermeture et extraction de la platine

PHOTOMÉTRIES

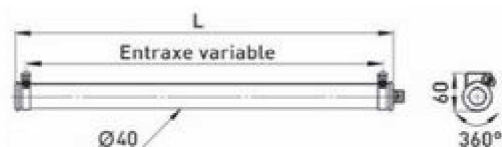
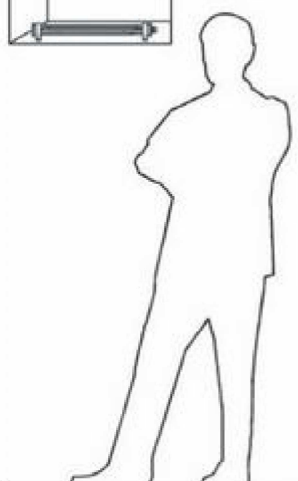
1• Version avec réflecteur

2• Version vasque satinée avec réflecteur





CLASSE ÉLECTRIQUE	CLASSE 1
RÉSISTANCE AU FEU	
Polycarbonate	850°C
Coex. Polycarbonate/PMMA	650°C
PROTECTION	IP68/IP69K
RÉSISTANCE AUX CHOCs	IK10
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°C +30°C





RÉFÉRENCES PRINCIPALES POUR LAMPE T2 (FM)

PUISSANCE	DÉSIGNATION	CODE	OPTIQUE	L (mm)	POIDS (kg)
Version 1 lampe					
1x6W	NIE40 106E FM PO 111 R	1301 0010		300	0,4
1x8W	NIE40 108E FM PO 111 R	1301 0020		410	0,5
1x11W	NIE40 111E FM PO 111 R	1301 0040		510	0,7
1x13W	NIE40 113E FM PO 111 R	1301 0060		610	0,8
Version 2 lampes (dans la longueur)					
2x8W	NIE40 208E FM PO 111 R	1301 0030		765	1,0
2x11W	NIE40 211E FM PO 111 R	1301 0050		968	1,2

OPTIONS

DESCRIPTION	CODE OPTION	DESCRIPTION	CODE OPTION
VASQUE		FINITIONS	
Vasque en coex. polycarbonate/PMMA	POME	Flasques et colliers de fixation en inox 316L	MR
TEINTE DE VASQUES		Gélatine de couleur interne	LFXXX
Vasque satinée	SA	[Couleur XXX à définir sur nuancier Lee Filter]	
ENTREES DE CÂBLE			
Sortie par cordon équipé d'une prise WIELAND IP68	CW3		

Codes options à rajouter ou à substituer aux codes des désignations des références principales, sous réserve de compatibilité des options entre elles.