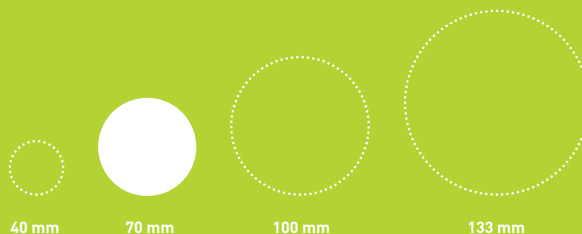




© marque tridimensionnelle



AMBIANCE - 1590-2500lm - 1 LAMPE T5 - 230V AC/DC

NIEPCE 70 LSC

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ TUBULAIRE HERMÉTIQUE POUR SOURCES CENTRALES 230V AC /DC

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ NF AEAS

Pour éclairage d'ambiance
Type permanent et non permanent
Conforme aux normes : EN 60 598-1,
EN 60598-2-22, NFC 71-802
N° de licence LCIE : 08157 et 08158

FORME TUBULAIRE

Résistance mécanique accrue
Nettoyage facile
Encrassement limité
Orientation à 360°

HERMÉTIQUE (IP68)

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

DURABLE

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

CLASSE ÉLECTRIQUE	CLASSE1
FLUX ASSIGNÉ	1590-2500lm
TENSION D'ALIMENTATION	198-264V AC/DC
RÉSISTANCE AU FEU	960°C
PROTECTION	IP68
RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK10
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	T°C MAX +30°C

DESRIPTIF

ENVELOPPE

- Vasque Ø70 en polycarbonate qualité cristal
- Flasques d'extrémité en forme de 1/2 tore creux en inox 304L (316L en option)
- Joints moulés en EPDM
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø5 à 12 mm

PLATINE D'APPAREILLAGE

- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Appareillage T5 électronique à cathode chaude (EEI A2)
- Câblage interne en fil à isolation silicone tressé fibre de verre
- Fourni avec lampe montée 3 000K ou 4 000K

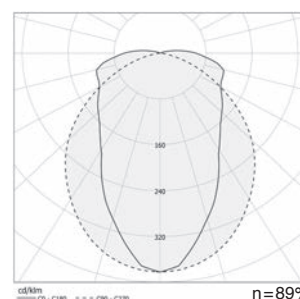
RÉFLECTEUR

- Réflecteur intensif en tôle d'aluminium grand brillant

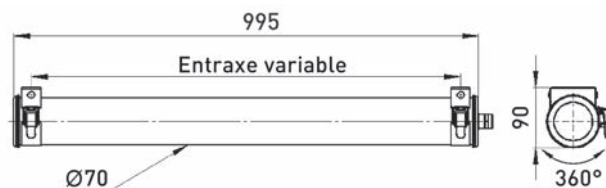
INSTALLATION – MAINTENANCE

- Raccordement sur bornier débrochable 3x2,5 mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360° (disponible en version à fermeture par vis CHC)
- Maintenance par démontage du flasque

PHOTOMÉTRIE



AEAS / LSC



RÉFÉRENCES PRINCIPALES

PUISSANCE	FLUX ASSIGNÉ (lm)	DÉSIGNATION	LAMPE	CODE	CONSOMMATION	POIDS (kg)
1x21W	1590	NIE70 LSC 230V 121E G5 PO 113 RI 3K	3000K	1823 0010	24W / 24,2 VA	2,5
1x21W	1590	NIE70 LSC 230V 121E G5 PO 113 RI 4K	4000K	1824 0010	24W / 24,2 VA	2,5
1x39W	2500	NIE70 LSC 230V 139E G5 PO 113 RI 3K	3000K	1823 0020	41W / 41,8 VA	2,5
1x39W	2500	NIE70 LSC 230V 139E G5 PO 113 RI 4K	4000K	1824 0020	41W / 41,8 VA	2,5

OPTIONS

DESCRIPTION	CODE OPTION	DESCRIPTION	CODE OPTION
FINITION		FIXATIONS	
Flasques et colliers de fixation en inox 316L	MR	Colliers de fixation renforcés à grenouillère	BRS
Fermeture sans outil par système papillon	FSO	Colliers de fixation à vis CHC*	BAV
		Colliers de fixation renforcés à vis CHC*	BRV
		(*vis Torx Tamper sur demande)	
		ACCESSOIRES	
		Kits de suspension par câble (nécessitent les colliers BCS ou BCV)	