



40mm



70mm



100mm



133mm

SECOURU 1H OU 3H - MAINTENANCE FACILITÉE - 2 LAMPES T5 OU T8 (1 LAMPE SECOURUE) - CLASSE 1

VOLTA 133

LUMINAIRE TUBULAIRE HERMÉTIQUE À MAINTENANCE FACILITÉE POUR ÉCLAIRAGE DE REMPLACEMENT

ÉCLAIRAGE DE REMPLACEMENT NF 60598-2-22

Type Permanent/Non permanent
Tests automatiques selon IEC 62034
Lampe témoin par LED

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

MAINTENANCE FACILE

Ouverture et fermeture rapide par une
seule vis
Relamping sans dépose de la platine
d'appareillage

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	CLASSE 1
FLUX ASSIGNÉ (SELON PUISSANCE)	
Secouru 1 heure	450 à 725lm
Secouru 3 heures	100 à 250lm
RÉSISTANCE AU FEU	960°C
PROTECTION	IP68/IP69K
RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK10
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	0°C +30°C

DESCRIPTIF

ENVELOPPE

- Vasque Ø133mm en polycarbonate qualité cristal
- 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 (par prise débrochable sur demande)
- Existe en version 2 entrées de câble pour repiquage (2 entrées sur le même flasque)

PLATINE D'APPAREILLAGE

- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche, guidée, indexée en rotation et verrouillable
- Unité de secours avec tests automatiques de fonctionnement et d'autonomie pour une lampe secourue
- Bouton poussoir pour lancement manuel de test
- Batterie d'autonomie 1h ou 3h
- Câblage interne en fil à isolation silicone tressé fibre de verre

RÉFLECTEUR

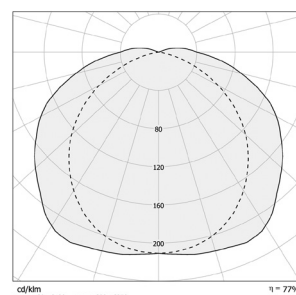
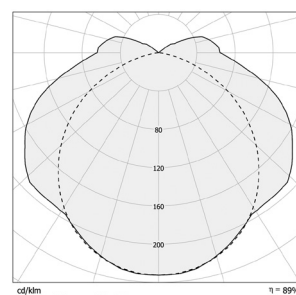
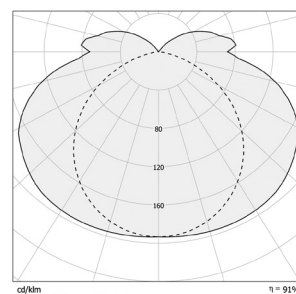
- Platine laquée blanche faisant office de réflecteur pour un éclairage général diffus
- Réflecteur extensif en tôle d'aluminium grand brillant disponible en option

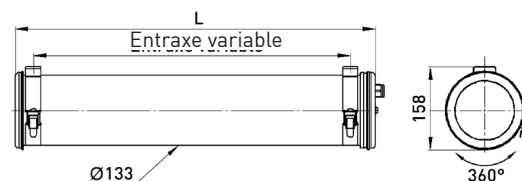
INSTALLATION - MAINTENANCE

- Raccordement sur bornier débrochable 4x2,5mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360° (disponible en version renforcée et/ou à fermeture par vis CHC)
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée (système breveté)

PHOTOMÉTRIES

- Version T8 sans réflecteur
- Version T8 avec réflecteur
- Version T5 avec réflecteur





RÉFÉRENCES PRINCIPALES

FLUX SÉCOURU						
PUISSANCE	MINI (lm)	DÉSIGNATION	CODE	OPTIQUE	L (mm)	POIDS (kg)
VERSIONS SECOURUES 1 HEURE						
Appareillage électronique pour lampes T8						
2x36W	450	VOL133 S1H 236E G13 PO 116	2218 0010		1355	5,2
2x58W	525	VOL133 S1H 258E G13 PO 116	2218 0020		1655	6,2
Appareillage électronique pour lampes T5						
2x35W	725	VOL133 S1H 235E G5 PO 116	2218 0030		1595	6,2
2x54W	600	VOL133 S1H 254E G5 PO 116	2218 0040		1295	5,2
VERSIONS SECOURUES 3 HEURES						
Appareillage électronique pour lampes T8						
2x36W	200	VOL133 S3H 236E G13 PO 116	2218 0050		1355	5,6
2x58W	175	VOL133 S3H 258E G13 PO 116	2218 0060		1655	6,7
Appareillage électronique pour lampes T5						
2x35W	250	VOL133 S3H 235E G5 PO 116	2218 0070		1595	6,7
2x54W	100	VOL133 S3H 254E G5 PO 116	2218 0080		1295	5,6

OPTIONS

DESCRIPTION	CODE OPTION	DESCRIPTIF	CODE OPTION
ENTRÉES DE CÂBLE		FIXATIONS	
1 ou 2 presse-étoupes en polyamide noir		Colliers de fixation renforcés à grenouillère	BRS
Ø câble : 7 à 14mm	116/216	Colliers de fixation à vis CHC*	BAV
1 ou 2 presse-étoupes en laiton nickelé		Colliers de fixation renforcés à vis CHC*	BRV
Ø câble : 5 à 14mm	113LN/213LN	(*vis Torx Tamper sur demande)	
Prise débrochable		ACCESSOIRES	
Prise IP68/IP69K droite à verrouillage par bague alu vissée	PS5	Toits de protection	
OPTIQUE		Fixations pour crosse	
Réflecteur extensif	RE	Kits de suspension par câble	
FINITION		Kit de Rehausses (5 ou 20 cm) pour conformité APSAD	
Flasques et colliers de fixation en inox 316L	MR		

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