

# LESLIE X-Heat

Tubulaire haute température en verre borosilicaté ø133 pour ambiances hautement corrosives



# LESLIE X-Heat

Tubulaire haute température en verre borosilicaté ø133 pour ambiances hautement corrosives



Apporter la lumière au cœur des process industriels les plus extrêmes, voilà le genre de défi que Sammode relève mieux que personne ! Dans sa version tout inox 316L et verre borosilicaté 5 mm, ni les vapeurs acides ni les projections de liquide corrosif brûlant n'auront raison du LESLIE. Dans son enveloppe de conception monobloc insensible aux chocs thermiques et aux vibrations, et entièrement démontable, il accueille une électronique ultra-robuste, offrant ainsi une durée de vie et une fiabilité hors normes, même à en fonctionnement permanent à 70°C.



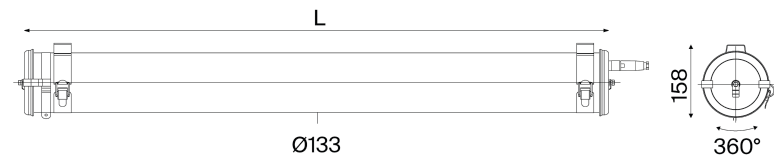


# LESLIE X-Heat

Tubulaire haute température en verre borosilicaté ø133 pour ambiances hautement corrosives



Sammode



## Version prise débrochable à verrouillage rapide

IRC80, 4000K



Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1850	677	LES133 12H840 PY PS3 BRS	32075011	15
2775	987	LES133 13H840 PY PS3 BRS	32075012	22
3700	1287	LES133 14H840 PY PS3 BRS	32075013	35
4625	1587	LES133 15H840 PY PS3 BRS	32075014	42

Enveloppe de conception monobloc, insensible aux vibrations, 100% démontable et upgradable (système Screw).

## Version tout inox 316L, résistance chimique ultime

IRC80, 4000K

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1850	677	LES133 12H840 PY 113INOX MR BRS	32075030	15
2775	987	LES133 13H840 PY 113INOX MR BRS	32075023	22
3700	1287	LES133 14H840 PY 113INOX MR BRS	32075031	35
4625	1587	LES133 15H840 PY 113INOX MR BRS	32075028	42

Enveloppe de conception monobloc, insensible aux vibrations, 100% démontable et upgradable (système Screw).

## Options

Entrées de câble	Colliers de fixation	Température de couleur
		3000K 830 4000K 840 5000K 850
<b>Presse-étoupe</b>		
Polyamide capacité Ø5-12mm 113	Colliers renforcés à grenouillère BRS	
Polyamide capacité Ø7-14mm 116	Colliers renforcés à vis CHC BRV	
Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN		
Inox 316L capacité Ø7-13mm 113INOX		
<b>Prises débrochables</b>	Flasques et colliers en inox 304 L - Flasques et colliers en inox 316 L MR	
Prise IP68/IP69K à verrouillage rapide par bague vissée (capacité : Ø8 à 10 mm) PS3		

## Accessoires

A commander séparément

Précâblage 1m cordon haute température 3G1,5 <sup>2</sup>	Toit de protection inox 316L plié	Fixation inox 316L pour crosse tubulaire
Extrémité libre dégainée CAB0076	Longueur 800mm CP00565	Adaptateur ø1"1/4 (=42mm) CP01239
Prise Wieland® IP68/IP69K CAB0140	Longueur 1100mm CP00596	Adaptateur ø1"1/2 (=49mm) CP01238
(capacité : Ø10-14mm)	Longueur 1400mm CP00566	Adaptateur ø2" (=60mm) CP01237
Prise Wieland® et raccord Y pour repiquage CAB0146	Longueur 1700mm CP00567	A commander par 2
Autres longueurs : nous consulter	A percer sur site à l'entraxe souhaité	



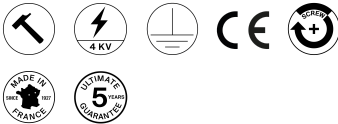
# LESLIE X-Heat

Tubulaire haute température en verre borosilicaté ø133 pour ambiances hautement corrosives

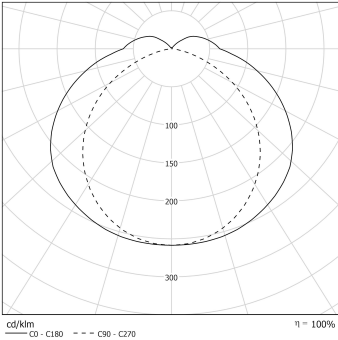


Sammode

## Spécifications



### Photométrie



Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000h L80/B50 à température ambiante max. Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	UGR ≤ 28
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver haute fiabilité à sortie en courant constant, mécaniquement et thermiquement renforcé Résistance à la surtension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV Compatible sans restriction avec régimes de neutre TN, TT et IT Electronique compatible source centrale
Alimentation	198-264V 0/50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +70°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Version PS3 : prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm²) Version 113INOX : presse-étoupe inox 316L pour câble Ø 7 à 13 mm, sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Fixation	2 colliers renforcés en inox, à grenouillère, à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
Maintenance moteur LED	Modules LED et driver facilement démontables Ouverture par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine
Matériaux	
Vasque	Verre borosilicaté
Flasques et colliers	Inox 304L (sauf version MR en inox 316L)
Joints	Silicone
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Normes	
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK07
Résistance au feu	Ininflammable
Résistance aux vibrations	Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)