





# CROOKES

Tubulaire en verre borosilicaté ø100 et 133 pour ambiances hautement corrosives



Humidité, vapeurs acides, encrassement extrême, poussières fines et abrasives... pour les atmosphères les plus corrosives et les plus polluées, Sammode a conçu le CROOKES. Son enveloppe ininflammable, tout en inox et en verre borosilicaté, ultra-étanche grâce à son système de verrouillage axial ; combinée à une source LED haute efficacité, en font un luminaire industriel pensé pour durer. Et parce que Sammode ne laisse rien au hasard, chaque pièce est pensée pour pouvoir être démontée et remplacée très facilement, directement sur site.



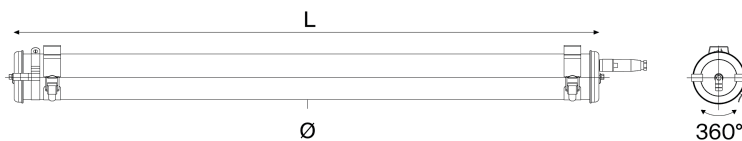


# CROOKES

Tubulaire en verre borosilicaté Ø100 et 133 pour ambiances hautement corrosives



Sammode



## Version prise débrochable à verrouillage rapide

IRC80, 4000K



Ø (mm)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
100	1850	697	CRO100 12H840 PY PS3 BRS	31060020	14
	2775	1007	CRO100 13H840 PY PS3 BRS	31060040	22
	3700	1307	CRO100 14H840 PY PS3 BRS	31065040	28
	4625	1607	CRO100 15H840 PY PS3 BRS	31060060	34
133	5550	987	CRO133 23H840 PY PS3 BRS	32060020	43
	7325	1287	CRO133 24H840 PY PS3 BRS	32065045	57
	9250	1587	CRO133 25H840 PY PS3 BRS	32060040	70

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

## Version tout inox 316L, résistance chimique ultime

IRC80, 4000K

Ø (mm)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
100	1850	697	CRO100 12H840 PY 113INOX MR BRS	31065059	14
	2775	1007	CRO100 13H840 PY 113INOX MR BRS	31065056	22
	3700	1307	CRO100 14H840 PY 113INOX MR BRS	31065057	28
	4625	1607	CRO100 15H840 PY 113INOX MR BRS	31065060	34
133	5550	987	CRO133 23H840 PY 113INOX MR BRS	32065064	43
	7325	1287	CRO133 24H840 PY 113INOX MR BRS	32065066	57
	9250	1587	CRO133 25H840 PY 113INOX MR BRS	32065067	70

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
Presse-étoupe	Matériaux	Gestion d'éclairage
Polyamide capacité Ø5-12mm 113 Polyamide capacité Ø7-14mm 116 Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN	Colliers renforcés à grenouillère Colliers renforcés à vis CHC Flasques et colliers en inox 304 L - Flasques et colliers en inox 316 L MR	Gradation selon protocole DALI RD
Prises débrochables		
Prise IP68/IP69K à verrouillage rapide par bague vissée (capacité : Ø8 à 10 mm) PS3		

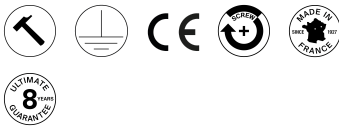
## Accessoires

A commander séparément

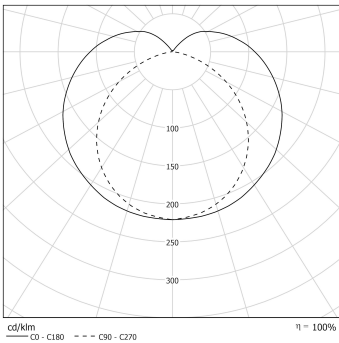
Précâblage 1m cordon HO7-RNF 3G1,5 <sup>2</sup> Extrémité libre dégainée CAB0080 Prise Wieland® IP68/IP69K (capacité : Ø10-14mm) CAB0095 Prise Wieland® et raccord Y pour repiquage CAB0145 Autres longueurs : nous consulter	Toit de protection inox 316L plié Longueur 800mm CP00565 Longueur 1100mm CP00596 Longueur 1400mm CP00566 Longueur 1700mm CP00567 A percer sur site à l'entraxe souhaité	Fixation inox 316L pour crosse tubulaire Adaptateur Ø1"1/4 (=42mm) CP01239 Adaptateur Ø1"1/2 (=49mm) CP01238 Adaptateur Ø2" (=60mm) CP01237 A commander par 2	



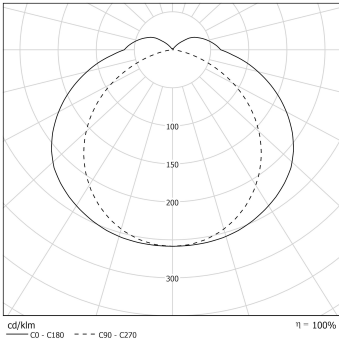
Spécifications



Photométrie



Diamètre 100



Diamètre 133

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 70 000h L80/B10 à température ambiante max. Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant Electronique compatible source centrale
Alimentation	220-240V ±10% 0/50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +35°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	EPDM peroxydé
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)