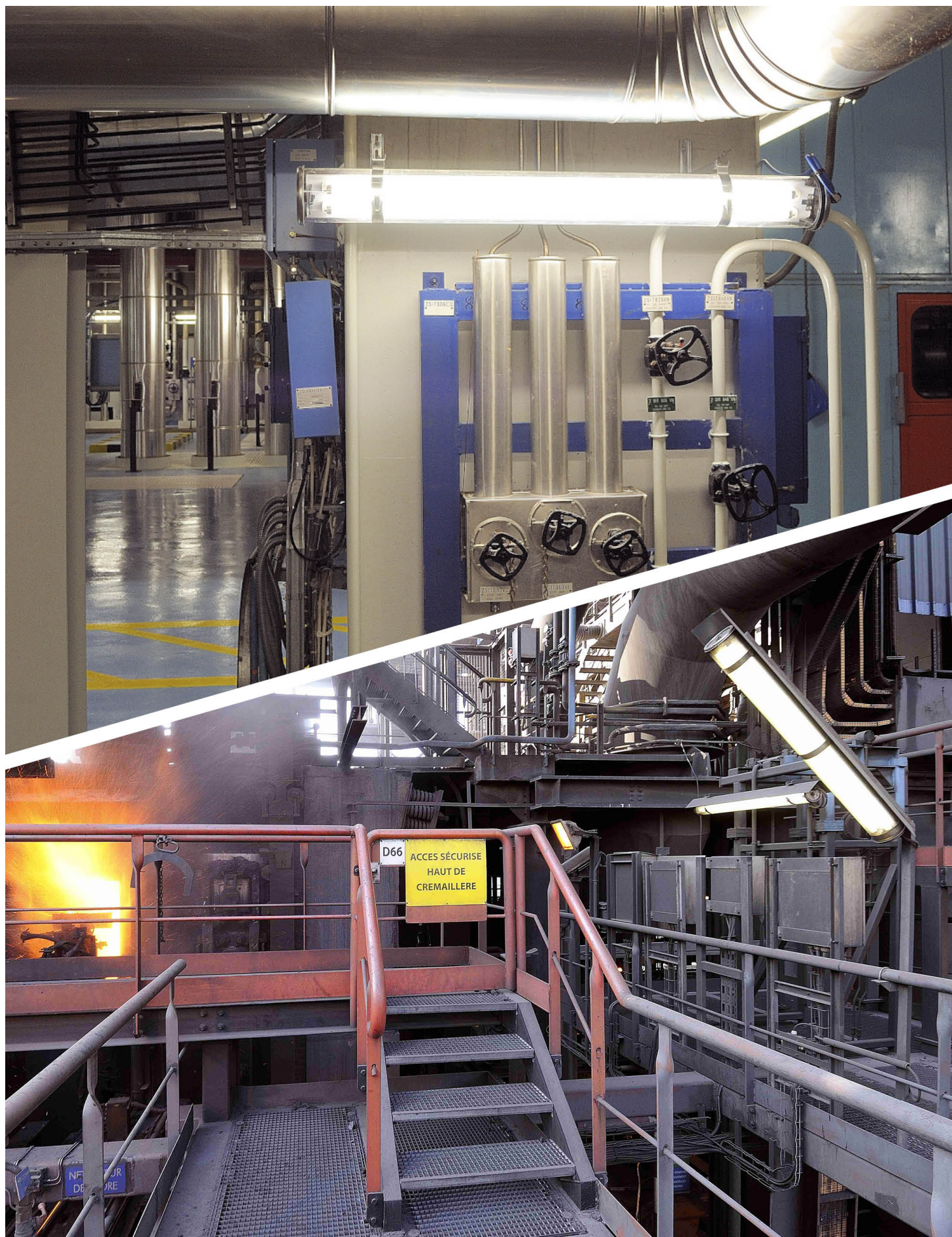


NAPIER Xtrem

Tubulaire en verre borosilicaté ø100 et 133 pour ambiances extrêmes hautement corrosives



NAPIER Xtrem

Tubulaire en verre borosilicaté ø100 et 133 pour ambiances extrêmes hautement corrosives



Avec son enveloppe de conception monobloc, tout en inox et en verre borosilicaté, le NAPIER est pensé pour résister à l'accumulation des pires contraintes : vibrations, corrosion, abrasion, amplitudes thermiques et réseaux à risque. En un mot, l'enfer sur terre, ou sur mer ! Ultra-étanche et équipé d'une électronique très haute fiabilité, sa tenue dans le temps est exceptionnelle, même en milieu hautement corrosif. 100% démontable et entièrement réparable sur site, il offre la promesse unique de profiter d'une solution d'éclairage à vie.



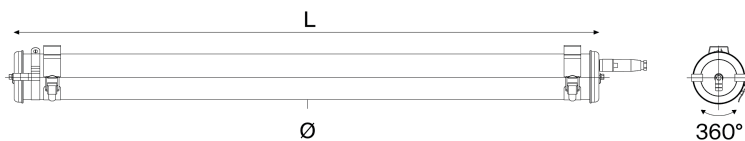


NAPIER Xtrem

Tubulaire en verre borosilicaté ø100 et 133 pour ambiances extrêmes hautement corrosives



Sammode



Version prise débrochable à verrouillage rapide

IRC80, 4000K



Ø (mm)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
100	1850	697	NAP100 12H840 PY PS3 BRS	31040020	15
	2775	1007	NAP100 13H840 PY PS3 BRS	31040040	23
	3660	1307	NAP100 14H840 PY PS3 BRS	31045024	30
	4625	1607	NAP100 15H840 PY PS3 BRS	31040080	36
133	5550	987	NAP133 23H840 PY PS3 BRS	32040020	41
	7500	1287	NAP133 24H840 PY PS3 BRS	32045020	54
	9250	1587	NAP133 25H840 PY PS3 BRS	32040060	67

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	NAP100 12H840 PY 113INOX MR BRS	31045046	15
	2775	1007	NAP100 13H840 PY 113INOX MR BRS	31045045	23
	3660	1307	NAP100 14H840 PY 113INOX MR BRS	31045047	30
	4625	1607	NAP100 15H840 PY 113INOX MR BRS	31045048	36
133	5550	987	NAP133 23H840 PY 113INOX MR BRS	32045026	41
	7500	1287	NAP133 24H840 PY 113INOX MR BRS	32045024	54
	9250	1587	NAP133 25H840 PY 113INOX MR BRS	32045025	67

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	Colliers renforcés à grenouillère Colliers renforcés à vis CHC	Gestion d'éclairage
Polyamide capacité Ø5-12mm 113 Polyamide capacité Ø7-14mm 116 Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN Inox 316L capacité Ø7-13mm 113INOX	Matériaux 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 ² 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



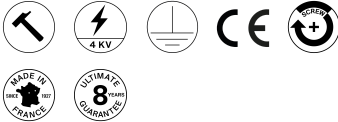
NAPIER Xtrem

Tubulaire en verre borosilicaté ø100 et 133 pour ambiances extrêmes hautement corrosives

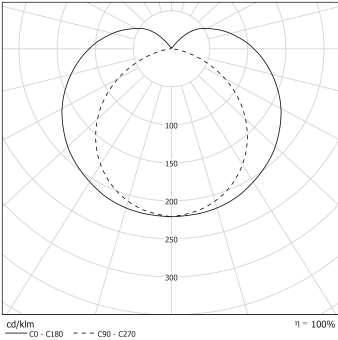


Sammode

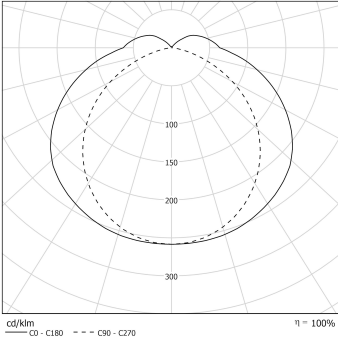
Spécifications



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 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
Température d'utilisation	-20°C à +50°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)