

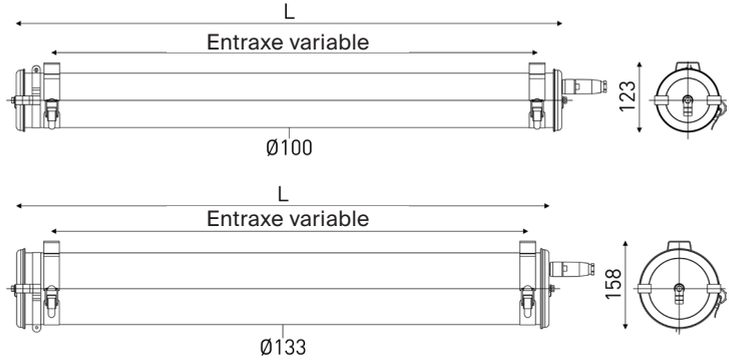
# NAPIER

Technologie	LED
Temp. Max.	50 °C
Flux	1850 à 9250 lm
Vasque	Verre borosilicaté
Alimentation	Spécial Industrie



## Arguments clés

Installation plug and play par prise débrochable
Luminaire durable et maintenable
Maintenance espacée
Résistance chimique à toute épreuve et à l'abrasion
Résistance aux vibrations de forte intensité
Insensible aux UV extérieurs



## Options

Code Ø100mm Ø133mm

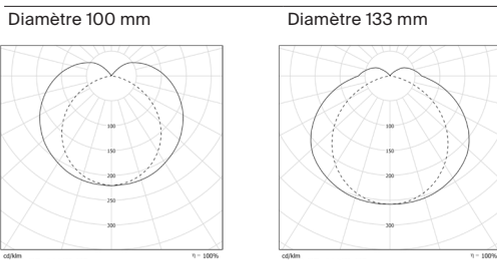
Appareillages			
Gradation selon protocole DALI	RD	●	●
Température de couleur			
3000K	830	●	●
5000K	850	●	●
Finitions			
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR	●	●
Fixations			
Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV	●	●
Colliers antichocs à vis CHC	BAC	●	●
Entrées de câble polyamide noir			
1 presse-étoupe - Ø câble : 5 à 12 mm	113	●	●
1 presse-étoupe - Ø câble : 7 à 14 mm	116	●	●
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 12 mm	213	●	●
2 presse-étoupes - Ø câble : 7 à 14 mm	216	●	●
Entrées de câble laiton nickelé			
1 presse-étoupe - Ø câble : 5 à 14 mm	113LN	●	●
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 14 mm	213LN	●	●
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)			
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CW3	●	●

● Compatible ○ Sur demande – Incompatible

## Accessoires

Toits de protection	●	●
Fixations déportées	●	●

## Photométries



## Références principales

Diamètre 100 mm						
Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)	
1850	NAP100 12H840 PY PS3 BRS	3104 0020	15	4000	697	
2775	NAP100 13H840 PY PS3 BRS	3104 0040	23		1007	
3700	NAP100 14H840 PY PS3 BRS	3104 5024	30		1307	
4625	NAP100 15H840 PY PS3 BRS	3104 0080	36		1607	
Diamètre 133 mm						
Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)	
5550	NAP133 23H840 PY PS3 BRS	3204 0020	41	4000	987	
7400	NAP133 24H840 PY PS3 BRS	3204 5020	54		1287	
9250	NAP133 25H840 PY PS3 BRS	3204 0060	67		1587	

\* Flux sortant du luminaire

## Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED haute efficacité 70 000 h L80/B10 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	Diffuseur optique
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver électronique robuste spécial industrie, non gradable Résistance à la surs tension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz et 176-280 V DC Compatible source centrale
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +50°C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Fixation	2 colliers renforcés en inox à grenouillère
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Matériaux	
Vasque	Verre borosilicaté
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joints	EPDM peroxydé
Normes	
Etanchéité	IP66, IP68 et 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)