



# NEPTUNO

IP67 IK07 INOX



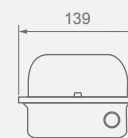
## SPÉCIFICATION

-  Enveloppe en acier inoxydable
-  Vasque : Polycarbonate opale
-  IP67
-  IK07
-  350 lm - 950 lm
-  Autonomie : 1 · Batterie : LFP
-  Temps de charge : 12 h / 24 h (Froid)
-  Alimentation : 230 V - 50 Hz
-  Température de LED : 4 000 °K
-  Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C / -30 °C à +25 °C
-  Auto-test



Auto-test et WSS Lithium

## DIMENSIONS (mm)



## CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22  
Auto-test : EN-62034

## CERTIFICATIONS



GAMME

	Flux			Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*			
Auto-test	350 lm	210 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LNE9300LXP
	580 lm	350 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LNE9500LXP
	950 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LNE9990LXP

NEPTUNO COLD\*\*



▲ +25°C  
▼ -30°C

	Flux			Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*			
Auto-test	350 lm	210 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LNC9300LXP

\*P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec une troisième borne qui permet d'activer/désactiver le mode Permanent lorsque le luminaire est sous secteur.

TABLEAU D'ESPACEMENT

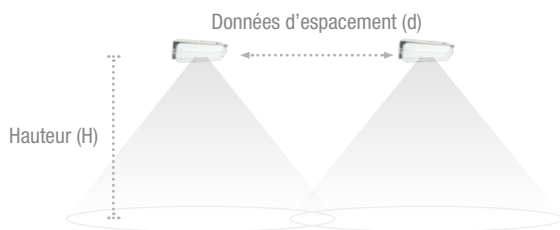
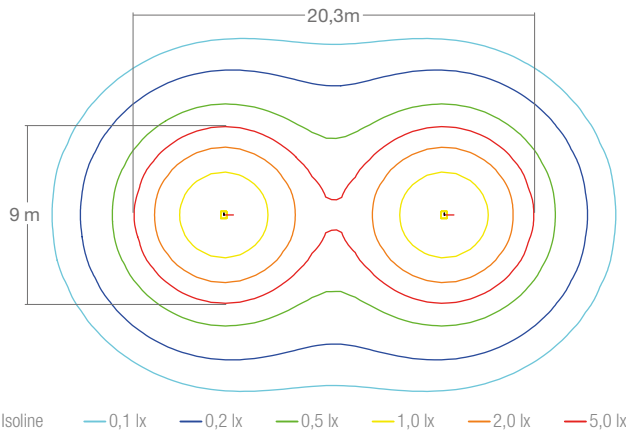


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

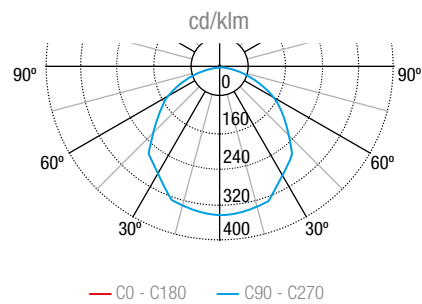
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)		
	350 lm	580 lm	950 lm
2,5 m	10,7 m		
3 m	11,6 m		
4 m	12,9 m		
5 m	13,7 m		
6 m	14,3 m	17,4 m	20,6 m
8 m		18,6 m	22,5 m
10 m		19,4 m	23,6 m
12 m		19,3 m	24,6 m
14 m		17,7 m	24,9 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 350 lm placé à une hauteur de 3 m



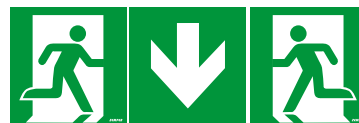
GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



ACCESSOIRES



AGA230  
Grille de protection



APT316  
Pictogramme adhésif multi-directio