

ARIAN

IP65

IK10



+25°C
-30°C

SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



Vasque : Polycarbonate opale

IP

IP65

IK

IK10

Im

150 lm - 1 000 lm



Autonomie : 1 à 3 h · Batterie : LFP



Temps de charge : 12 h / 24 h (Froid)



Alimentation : 230 V - 50 Hz

LED

Température de LED : 4 000 °K



Température d'utilisation :
0 °C à +40 °C / -30 °C à +25 °C



Auto-test

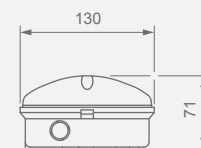


Contrôle adressable sans fil



Auto-test et WSS Lithium

DIMENSIONS (mm)



CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22
Auto-test : EN-62034
Sans fil : ETSI EN 300 220
DALI : EN 62386

CERTIFICATIONS



GAMME

	Flux		Type*	Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent				
Auto-test	390 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LX
	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LXP
	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LXP
	1 000 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LXP
	150 lm		NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LX3
Contrôle***	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LDPW
	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LDPW
	1 000 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LDPW
	150 lm	90 lm	P/NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LDP3W
DALI	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LAP
	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LAP
	1 000 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LAP
	150 lm	90 lm	P/NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LAP3



ARIAN COLD**



	Flux		Type*	Autonomie	Batterie	Référence
	Mode Secours	Secteur Présent				
Auto-test	390 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LX
	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LXP
	700 lm		NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAC9700LX
Contrôle***	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LDPW
	700 lm		NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAC9700LDW
DALI	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LAP

*NP : Non Permanent. Le luminaire fonctionne sur l'alimentation de secours uniquement en cas d'interruption de l'alimentation secteur normale.

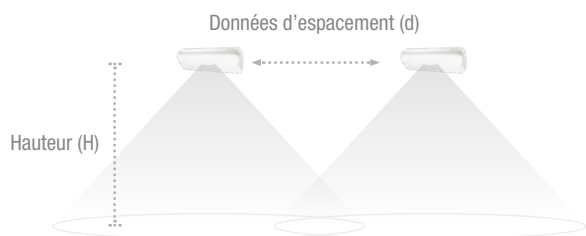
*P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec une troisième borne qui permet d'activer/désactiver le mode Permanent lorsque le luminaire est sous secteur.

** Références spéciales pour chambres froides.

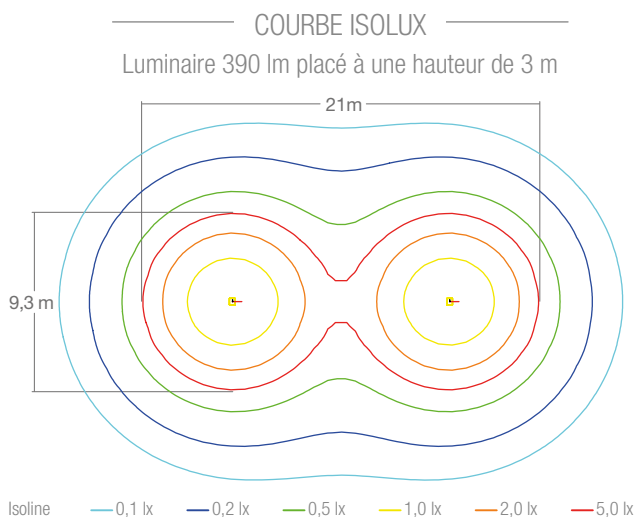
***Pour les produits adressables filaires, remplacer "W" par "+" sur la référence.

TABLEAU D'ESPACEMENT

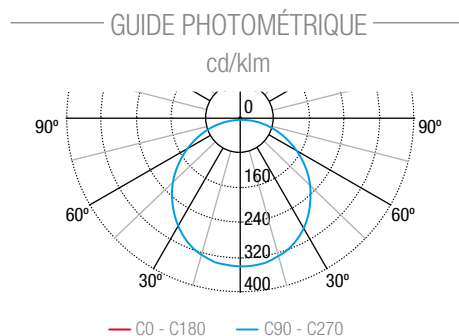
Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum



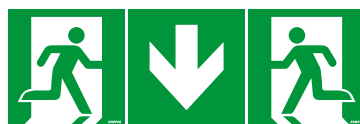
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	390 lm	
2,5 m	11,0 m	
3 m	13,3 m	
4 m	14,4 m	
5 m	15,1 m	
6 m	15,6 m	



Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	800 lm	1 000 lm
6 m	19,4 m	20,9 m
8 m	21,3 m	23,0 m
10 m	22,3 m	24,4 m
12 m	22,5 m	25,1 m
14 m	22,2 m	25,2 m



ACCESSOIRES



Série de pictogrammes (non inclus)

