





Auto-test et WSS Lithium



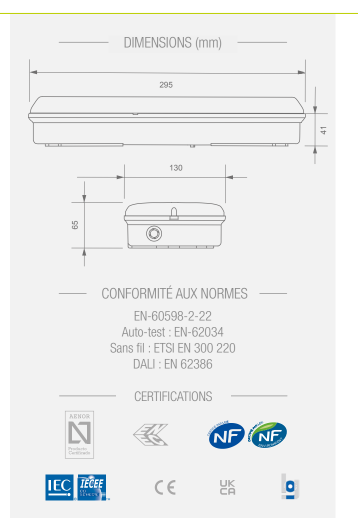
deleté...) (eau...)

Indice

Protection contre les chocs

## DIANA IP66

SPÉCIFICATION Enveloppe en polycarbonate transparent Vasque : Polycarbonate transparent IP66 IK10 300 lm - 800 lm Autonomie: 1 à 3 h · Batterie: LFP **(** Temps de charge : 12 h Alimentation: 230 V - 50 Hz LED Température de LED : 4 000 ° K Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C Auto-test Contrôle adressable sans fil **GARANTIE** DALI 2

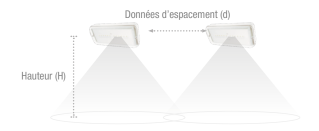


GAMME ----

	FI	UX				
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*	Autonomie	Batterie	Référence
Auto-test	420 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LXE9400LX
	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LXE9400LXP
	800 lm		NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LXE9800LX
	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LXE9800LXP
	300 lm	180 lm	M/NM	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LXE9300LXP3
	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LXE9400LDPW
Contrôle**	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LXE9800LDPW
	300 lm	180 lm	M/NM	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LXE9300LDP3W
	390 lm	230 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LXE9400LAP
DALI	800 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LXE9800LAP
	300 lm	180 lm	P/NP	3 h	6.4V 1.5A/h LFP	LXE9300LAP3

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

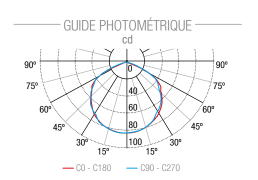
## -----TABLEAU D'ESPACEMENT-----



## Luminaire 390 lm placé à une hauteur de 3 m 21,9 m 21,9 m Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

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

Hauteur (H)	Données d'es	pacement (d)
	390 lm	800 lm
2,5 m	11,1 m	
3 m	12,4 m	
4 m	14,3 m	
5 m	15,5 m	
6 m	16,3 m	20,9 m
8 m		23,1 m
10 m		23,8 m
12 m		24,3 m
14 m		24,1 m



<sup>\*</sup>P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non Permanent.

<sup>\*\*</sup>Pour les produits adressables filaires, remplacer "W" par "+" sur la référence.

Pictogramme repositionnable





Et insérer le pictogramme à l'intérieur du luminaire Diana IP66 :





