

SATURNO SÉCURITÉ



IP66

IK07

IK09

IK10



SATURNO SÉCURITÉ



E1 (300mm)



E2 (600mm)



E3 (1 200mm)



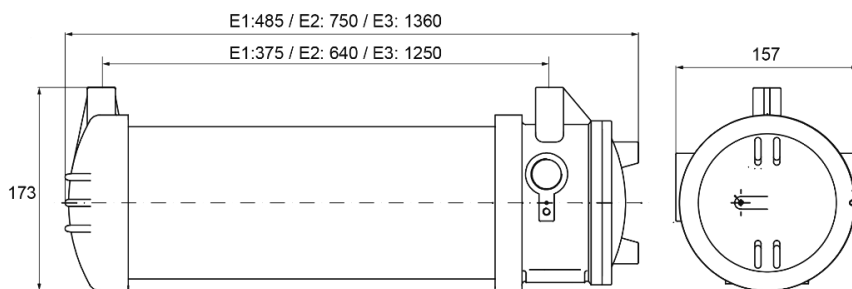
GARANTIE

5 ANS

— Installation —

Mur	Surface	✓
	Encastré	✗
Plafond	Surface	✓
	Encastré	✗

— Dimensions (mm) —



— Spécification —



Corps: Aluminium



Diffuseur: Polycarbonate Transparent, Verre

IP

IP66

IK

IK07, IK09, IK10

lm

Flux assigné: 45 ~ 1020 lm
Rendement lumineux permanent: 2400 ~ 5750 lm



Autonomie: 1 h, 3 h
Batterie: LiFePO₄



Temps de charge: 12 h, 24 h



Fournir: 220-240V 50-60Hz, 230V 50Hz

LED

Température de couleur: 4000 K



Température de fonctionnement: Verre: 0/50 °C, Polycarbonate: 0/50 °C



Auto-test



DALI2



Zone 1/Zone 21/Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db

— Conformité technique —

EN-60079-0 EN-60079-1 EN-60079-31 EN-60598-1
EN-60598-2-22 EN-62034 NF-C71-800 NF-C71-801
NF-C71-820

— Certifications —



ClassNK

— Gamme —

Enveloppe Polycarbonate

	DIMENSIONS	Sécurité	Secteur	Type*	Durée	Batterie	Référence
Auto-test	E1	45 lm		NP	1 h	3.2V-0.5Ah LiFePO ₄	LSPC3045LX
	E1	400 lm		NP	1 h	3.2V-1.8Ah LiFePO ₄	LSPC3400LX
	E2	890 lm		NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC2700LX
	E1	460 lm		NP	3 h	3.2V-6.0Ah LiFePO ₄	LSPC1400LX3
	E1	840 lm		NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC1700LX3
	E2	890 lm		NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC2700LX3
	E1	840 lm	2400 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC1700LXP
	E2	870 lm	2600 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC2400LXP
	E2	890 lm	5100 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC2700LXP
	E3	980 lm	5550 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC3700LXP
	E2	870 lm	2600 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC2400LXP3
	E2	890 lm	5100 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC2700LXP3
	E3	980 lm	5550 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC3700LXP3
	E2	830 lm	5100 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC2700LAP
	E2	870 lm	2600 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC2400LAP
	E3	980 lm	5550 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSPC3700LAP
	E2	830 lm	5100 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC2700LAP3
	E2	870 lm	2600 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC2400LAP3
E3	980 lm	5550 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSPC3700LAP3	



Enveloppe en Verre

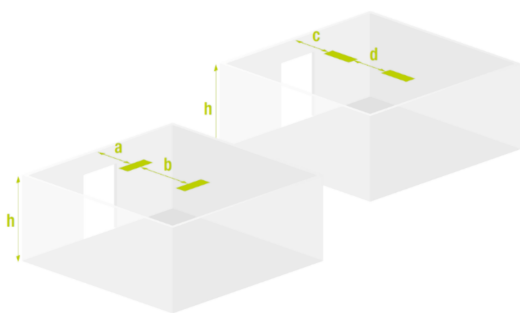
	DIMENSIONS	Sécurité	Secteur	Type*	Duréé	Batterie	Référence
Auto-test	E1	45 lm		NP	1 h	3.2V-0.5Ah LiFePO ₄	LSVC3045LX
	E1	400 lm		NP	1 h	3.2V-1.8Ah LiFePO ₄	LSVC3400LX
	E2	930 lm		NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC2700LX
	E1	480 lm		NP	3 h	3.2V-6.0Ah LiFePO ₄	LSVC1400LX3
	E1	880 lm		NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC1700LX3
	E2	930 lm		NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC2700LX3
	E1	880 lm	2750 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC1700LXP
	E2	920 lm	2750 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC2400LXP
	E2	930 lm	5350 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC2700LXP
	E3	1020 lm	5750 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC3700LXP
	E2	920 lm	2750 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC2400LXP3
	E2	930 lm	5350 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC2700LXP3
	E3	1020 lm	5750 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC3700LXP3
	E2	870 lm	5350 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC2700LAP
	E2	920 lm	2850 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC2400LAP
E3	1020 lm	5750 lm	P/NP	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LSVC3700LAP	
E2	870 lm	5350 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC2700LAP3	
E2	920 lm	2850 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC2400LAP3	
E3	1020 lm	5750 lm	P/NP	3 h	3.2V-10Ah LiFePO ₄	LSVC3700LAP3	



*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 un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non permanent.

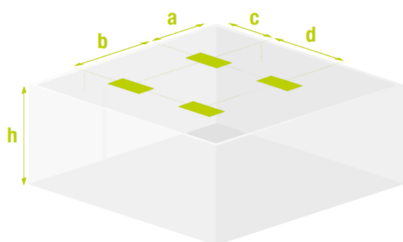
— Tableau des interdistances —

Calculé pour référence LSPC2400LXP (870 lm)



h	a	b	c	d
6 m	7,0 m	19,0 m	7,2 m	18,2 m
8 m	8,1 m	20,5 m	7,5 m	20,0 m
11 m	7,6 m	23,0 m	7,1 m	21,5 m
13 m	6,6 m	23,5 m	6,0 m	21,2 m
15 m	4,0 m	22,0 m	3,8 m	20,5 m

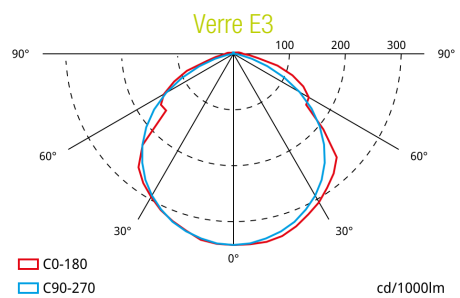
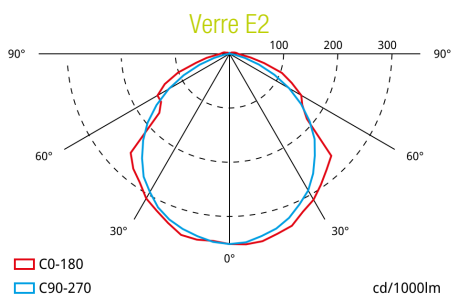
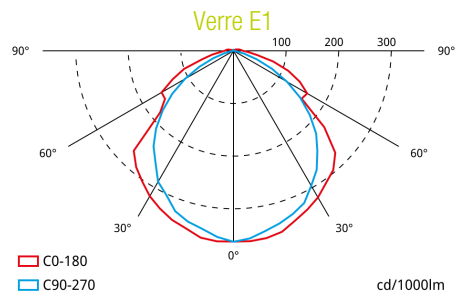
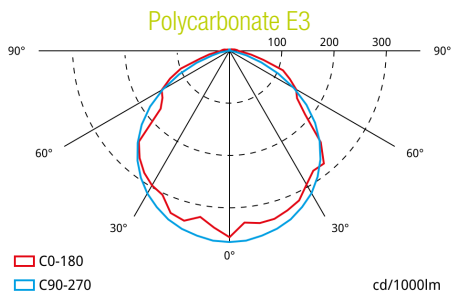
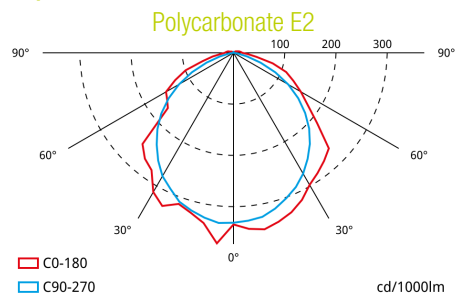
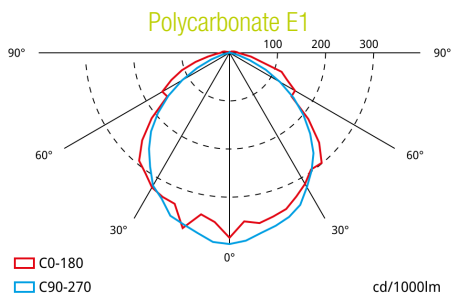
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.
Conforme à la mise à jour de la norme EN-1838:2024.
Éclairage minimum de 1 lux sur une voie d'évacuation de 1 m de large.
Le calcul des espacements est effectué en considérant la hauteur du point d'émission de la lumière, sans tenir compte des dimensions du luminaire.



h	a	b	c	d
6 m	9,0 m	19,5 m	9,3 m	21,0 m
8 m	9,9 m	22,5 m	9,9 m	22,5 m
11 m	10,5 m	25,5 m	11,4 m	26,0 m
13 m	10,5 m	28,0 m	11,4 m	28,0 m
15 m	10,2 m	29,5 m	10,8 m	29,5 m

Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.
Conforme à la mise à jour de la norme EN-1838:2024.
Éclairage minimum de 0.5 (calcul anti-panique).
Le calcul des espacements est effectué en considérant la hauteur du point d'émission de la lumière, sans tenir compte des dimensions du luminaire.

— Guide photométrique —



— Accessoires —



APS600
PICT. SATURNO
UNIVERSEL HOMME + FLECHE



BRD001
BRIDE DE FIXATION SATURNO
LOT DE 2



CAM001
BOULON A CEIL SATURNO
POUR FIXATION SUSPENDUE



PSA001
PRESSE ETOUPE SATURNO



ZWBDALI2
CENTRAL DALI2