

SPAZIO TOLEDO

IP40

IP42

IK04



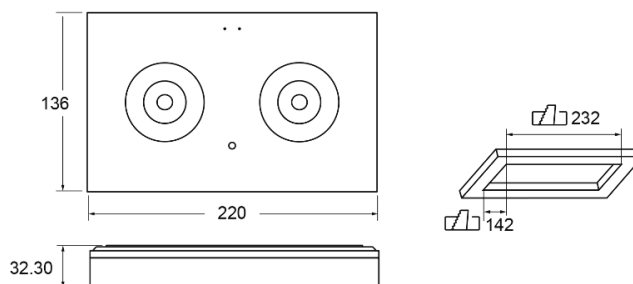
GARANTIE
2
ANS

GARANTIE
5
ANS


— Installation —

Mur	Surface	✓
	Encastré	✗
Plafond	Surface	✓
	Encastré	✓

— Dimensions (mm) —



— Spécification —

 Corps: Polycarbonate

IP IP40, IP42

IK IK04

lm Flux assigné: 200 ~ 520 lm
Rendement lumineux permanent: 170 ~ 300 lm

 Autonomie: 1 h, 3 h
Batterie: LiFePO₄

 Temps de charge: 12 h

 Fournir: 230V 50Hz, 24Vac/dc

LED Température de couleur: 4000 K

 Température de fonctionnement: 0/40 °C, -20/40 °C

 Auto-test

— Conformité technique —

EN-303-446-1 EN-60598-1 EN-60598-2-22
EN-62034

— Certifications —

— Gamme —

	Sécurité	Secteur	Type*	Lentille	Durée	Batterie	Référence
Auto-test	500 lm	300 lm	P/NP	Anti- panique	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3500LXP
	500 lm	300 lm	P/NP	Asymétrique Murale	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3502LXP
	500 lm	300 lm	P/NP	Chemin d'évacuation	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3501LXP
	520 lm	300 lm	P/NP	Anti- panique	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5500LXP
	520 lm	300 lm	P/NP	Asymétrique Murale	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5502LXP
	520 lm	300 lm	P/NP	Chemin d'évacuation	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5501LXP
	280 lm	170 lm	P/NP	Anti- panique	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3300LXP3
	280 lm	170 lm	P/NP	Anti- panique	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5300LXP3
	280 lm	170 lm	P/NP	Asymétrique Murale	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3302LXP3
	280 lm	170 lm	P/NP	Asymétrique Murale	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5302LXP3
	280 lm	170 lm	P/NP	Chemin d'évacuation	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3301LXP3
	280 lm	170 lm	P/NP	Chemin d'évacuation	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5301LXP3
Wireless SmartZ®	500 lm		NP	Anti- panique	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3500LW
	500 lm		NP	Asymétrique Murale	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3502LW
	500 lm		NP	Chemin d'évacuation	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3501LW
	520 lm		NP	Anti- panique	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5500LW
	520 lm		NP	Asymétrique Murale	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5502LW
	520 lm		NP	Chemin d'évacuation	1 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5501LW
	280 lm		NP	Anti- panique	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3300LW3
	280 lm		NP	Anti- panique	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5300LW3
	280 lm		NP	Asymétrique Murale	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3302LW3
	280 lm		NP	Asymétrique Murale	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5302LW3
	280 lm		NP	Chemin d'évacuation	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST3301LW3
	280 lm		NP	Chemin d'évacuation	3 h	3.2V-3.0Ah LiFePO ₄	LST5301LW3
es sur Source Centralisée (LSC)	200 lm	200 lm		Anti- panique	-	N/A	LST318023
	200 lm	200 lm		Anti- panique	-	N/A	LST320024
	200 lm	200 lm		Chemin d'évacuation	-	N/A	LST318123
	200 lm	200 lm		Chemin d'évacuation	-	N/A	LST320124



12

*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.

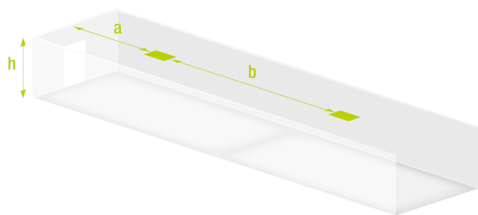
— Couleurs disponibles —



Pour la version noire, ajoutez "N" à la fin du numéro de pièce.

— Tableau des interdistances —

Calculé pour référence LST3501LXP (500 lm)



h	a	b
2 m	8,4 m	18,5 m
2.5 m	9,8 m	22,0 m
3 m	11,1 m	25,0 m
4 m	13,3 m	30,5 m
5 m	15,1 m	35,1 m

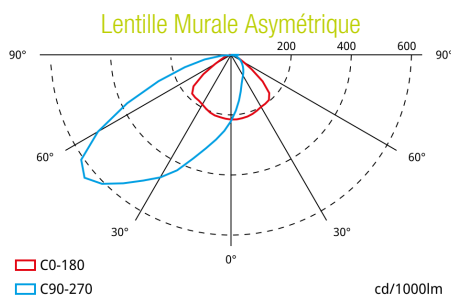
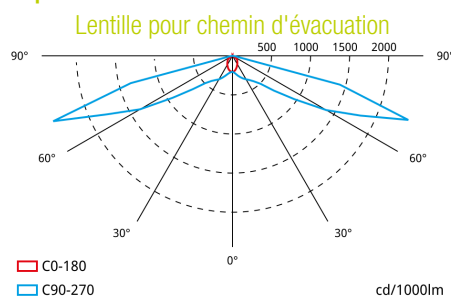
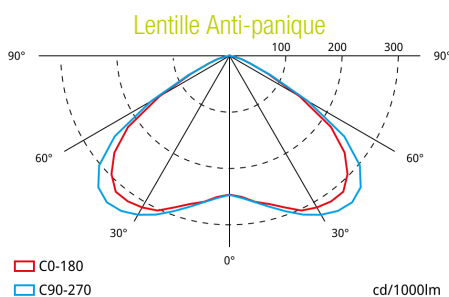
Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.

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.

— Guide photométrique —



— Accessoires —



ABT1781

ACC. BANDE SUP. TOLEDO IP42
BLANC - SERIG. FLECHE LATÉRALE



ABT1881

ACC. BANDE SUP. TOLEDO IP42
BLANC - SERIG. FLECHE HAUT



ABT1981

ACC. BANDE SUP. TOLEDO IP42
BLANC - SERIG. FLECHE BAS



ABX1761

ACC. BANDE ENCAST. SPZ TOLEDO
BLANC - SÉRIG. FLECHE LATÉRALE



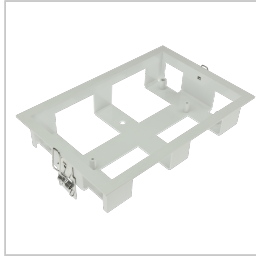
ABX1861

ACC. BANDE ENCAST. SPZ TOLEDO
BLANC - SERIG. FLECHE HAUT

SPAZIO TOLEDO



ABX1961
ACC. BANDE ENCAST. SPZ TOLEDO
BLANC - SERIG. FLECHE BAS



AMT0061
ACC. ENCAST. SPAZIO TOLEDO
BLANC



CSZ003
SMARTZ CONTROL UNIT+ UAS
CSZ002+SAI002