



Lentille d'évacuation



Lentille anti-panique



Lentille murale asymétrique

SPAZIO T·LED.

SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



Optiques:
Lentille d'évacuation - D
Lentille anti-panique - R
Lentille murale asymétrique - W

IP

IP42

IK

IK04

lm

280 lm - 500 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

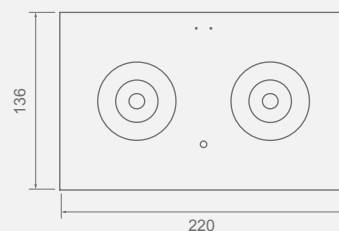


Contrôle adressable sans fil



Auto-test et WSS Lithium

DIMENSIONS (mm)



CONFORMITÉ AUX NORMES

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

CERTIFICATIONS



GAMME

		Flux							
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*	Lentille**	Durée	Batterie	Référence		
Auto-test	500 lm	300 lm	P/NP	R	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5500LXP		
	500 lm	300 lm	P/NP	D	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5501LXP		
	500 lm	300 lm	P/NP	W	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5502LXP		
	280 lm	170 lm	P/NP	R	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5300LXP3		
	280 lm	170 lm	P/NP	D	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5301LXP3		
	280 lm	170 lm	P/NP	W	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5302LXP3		
Contrôle	500 lm	300 lm	P/NP	R	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5500LDPW		
	500 lm	300 lm	P/NP	D	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5501LDPW		
	500 lm	300 lm	P/NP	W	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5502LDPW		
	280 lm	170 lm	P/NP	R	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5300LDP3W		
	280 lm	170 lm	P/NP	D	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5301LDP3W		
	280 lm	170 lm	P/NP	W	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5302LDP3W		

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

**R: Lentille ronde (anti-panique) / D : Lentille directionnelle (évacuation) / W: Lentille asymétrique (montage mural).

Pour la version noire, ajouter « N » en fin de référence.

ACCESSOIRES



Kit pour montage saillié avec plaque sérigraphiée



ABT1781



ABT1781



ABT1881



ABT1981



Kit pour montage encastré au plafond blanc avec plaque sérigraphiée



ABX1761



ABX1761



ABX1861



ABX1961



AMT0061
Accessoire pour montage encastré au plafond blanc



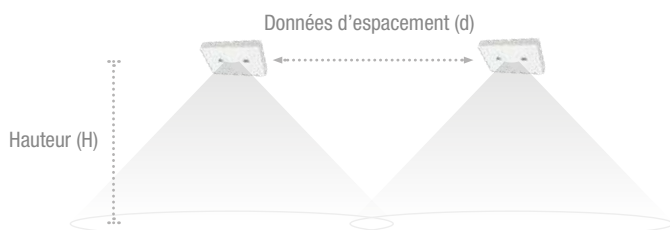
SPAZIO T·LED·

ZEMPER

TABLEAU D'ESPACEMENT

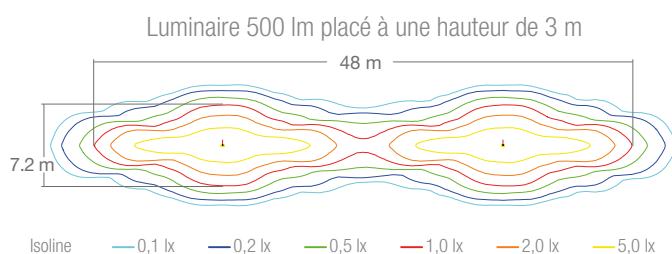
LENTILLE D'ÉVACUATION

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

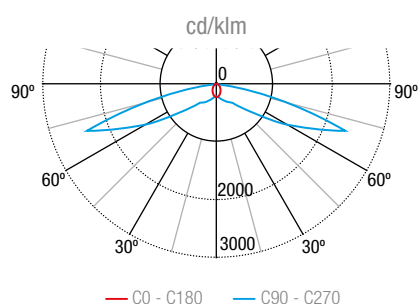


Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	280 lm	500 lm
2,5 m	21,2 m	23,0 m
3 m	24,0 m	26,2 m
4 m	28,8 m	32,0 m
5 m	32,8 m	37,0 m
6 m	36,2 m	41,2 m

COURBE ISOLUX

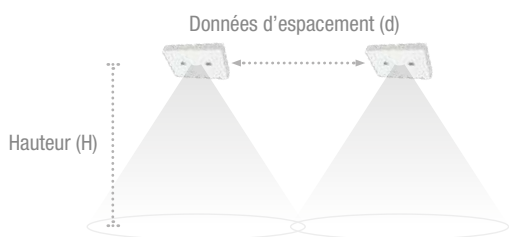


GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



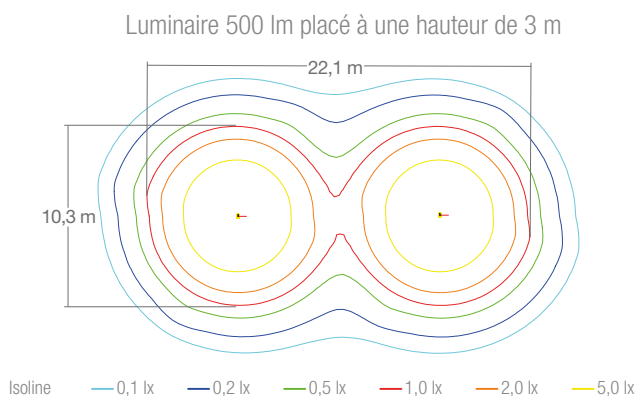
LENTILLE ANTI-PANIQUE

Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 0,5 lux minimum

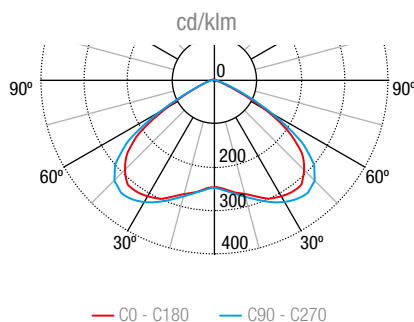


Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	280 lm	500 lm
2,5 m	10,9 m	12,2 m
3 m	12,3 m	13,6 m
4 m	14,8 m	16,4 m
5 m	16,9 m	19,0 m
6 m	18,8 m	21,3 m

COURBE ISOLUX



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



LENTILLE MURALE ASYMÉTRIQUE

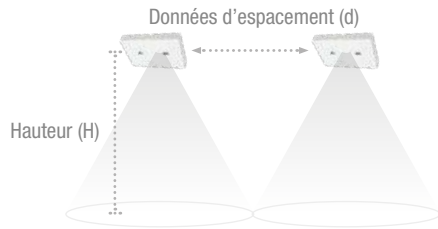
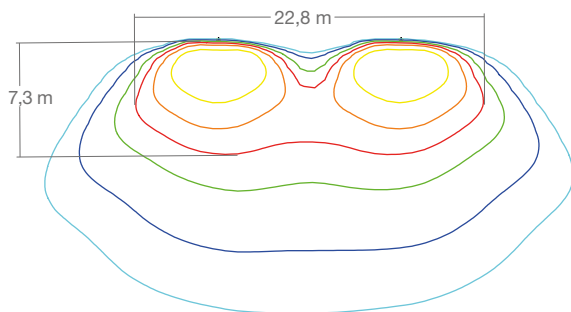


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	280 lm	500 lm
2,5 m	9,9 m	11,5 m
3 m	10,8 m	12,6 m
3,5 m	11,6 m	13,5 m
4 m	12,2 m	14,4 m
4,5 m	12,4 m	15,2 m

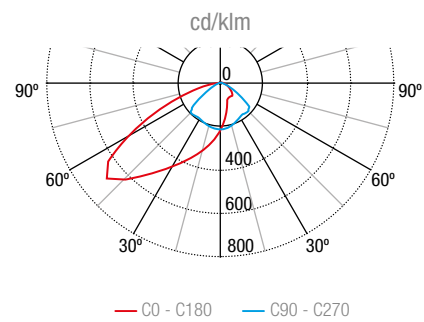
COURBE ISOLUX

Luminaire 500 lm placé à une hauteur de 3 m



Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



— C0 - C180 — C90 - C270

