



Taille réelle



SPAZIO ON

SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



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

IP

IP42

IK

IK04

lm

165 lm - 250 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

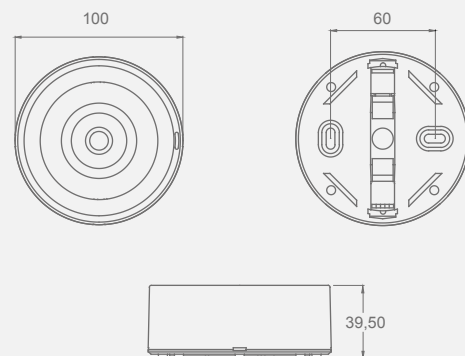


Contrôle adressable sans fil



Auto-test et WSS Lithium

DIMENSIONS (mm)



CONFORMITÉ AUX NORMES

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

CERTIFICATIONS



GAMME

Flux		Mode Secours	Secteur Présent	Type*	Lentille**	Autonomie	Batterie	Référence
Auto-test	250 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LXP	
	250 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LXP	
	250 lm	150 lm	P/NP	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LXP	
	165 lm	100 lm	P/NP	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LXP3	
	165 lm	100 lm	P/NP	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LXP3	
	165 lm	100 lm	P/NP	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LXP3	
Contrôle***	250 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LDPW	
	250 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LDPW	
	250 lm	150 lm	P/NP	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LDPW	
	165 lm	100 lm	P/NP	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LDP3W	
	165 lm	100 lm	P/NP	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LDP3W	
	165 lm	100 lm	P/NP	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LDP3W	
DALI	250 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LAP	
	250 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LAP	
	250 lm	150 lm	P/NP	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LAP	
	165 lm	100 lm	P/NP	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LAP3	
	165 lm	100 lm	P/NP	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LAP3	
	165 lm	100 lm	P/NP	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LAP3	

*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).

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

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

TABLEAU D'ESPACEMENT

LENTILLE D'ÉVACUATION

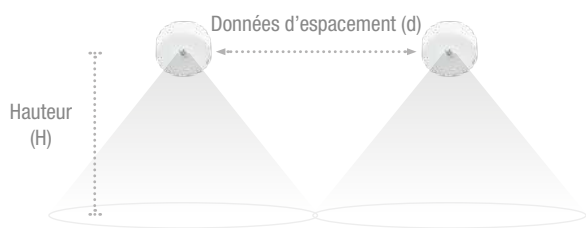
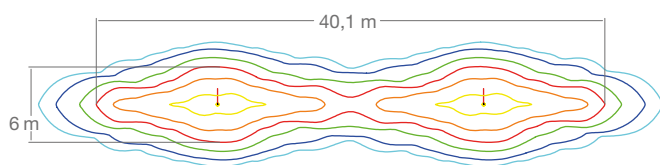


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	18,5 m	20,0 m
3 m	20,8 m	22,4 m
4 m	24,8 m	26,9 m
5 m	26,2 m	30,9 m
6 m	24,7 m	32,0 m

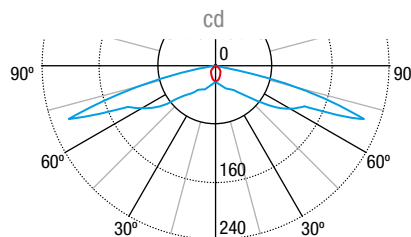
COURBE ISOLUX

Luminaire 250 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

TABLEAU D'ESPACEMENT

LENTILLE ANTI-PANIQUE

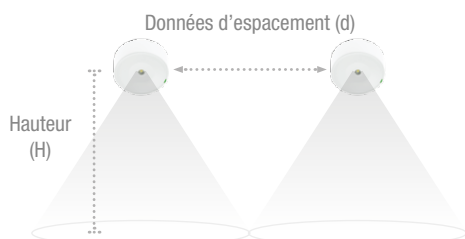
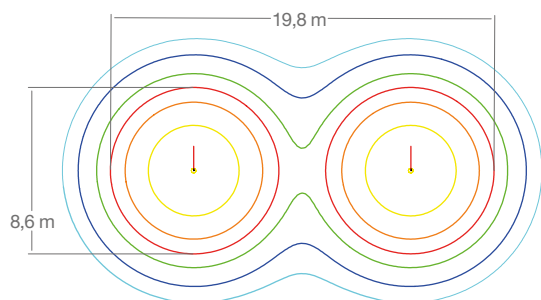


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 0,5 lux

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	9,7 m	10,4 m
3 m	10,8 m	11,7 m
4 m	12,9 m	14,0 m
5 m	14,6 m	16,0 m
6 m	15,9 m	17,7 m

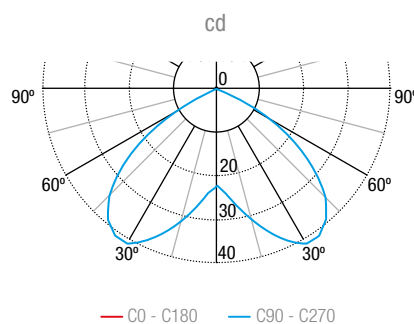
COURBE ISOLUX

Luminaire 250 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 PHOTOMETRIQUE



LENTILLE MURALE ASYMÉTRIQUE

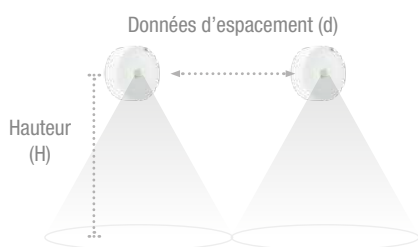
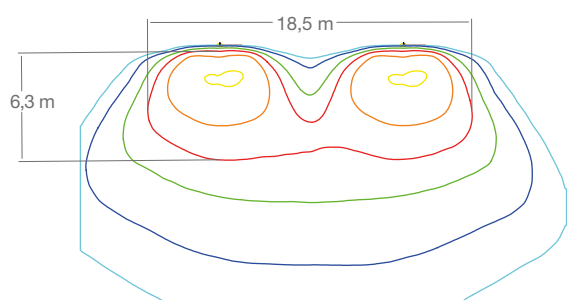


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	9,0 m	10,1 m
3 m	9,7 m	11,0 m
3,5 m	10,2 m	11,7 m
4 m	10,6 m	12,3 m
4,5 m	10,9 m	12,8 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 250 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 PHOTOMETRIQUE

