



Taille réelle



SPAZIO PLUS

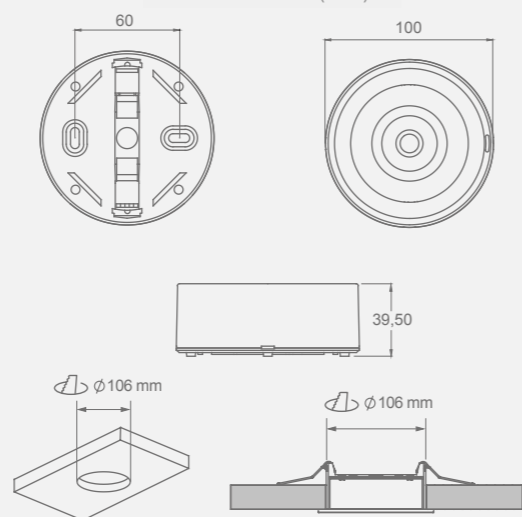


SPÉCIFICATION

-  Enveloppe en polycarbonate
-  Lentille pour chemin d'évacuation
Lentille anti-panique
Lentille murale asymétrique
-  IP42
-  IK04
-  50 lm - 250 lm
-  Durée : 1 - 3 - 8 h · Batterie : LiFePO₄
-  Temps de charge : 12 h
-  Alimentation : 230 V - 50 Hz
-  Température de LED : 4 000 °K
-  Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C
-  Classe II
-  Auto-test
-  SmartZ®



DIMENSIONS (mm)




CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22
Auto-test : EN-62034
DALI-2 : EN 62386
Wireless SmartZ® : ETSI EN 303 447-1

CERTIFICATIONS



GAMME

	Sécurité	Secteur	Type*	Durée	Batterie	Référence
Auto-test	250 lm	150 lm	M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LSP3255LXP
	165 lm	100 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO ₄	LSP3175LXP3
	250 lm	150 lm	M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LSP3255LAP
	165 lm	100 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO ₄	LSP3175LAP3
Wireless SmartZ®	250 lm	150 lm	M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LSP3255LWP
	165 lm	100 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO ₄	LSP3175LWP3
	50 lm		NM	8 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO ₄	LSP3050LW8

*M/NM : Permanent/Non permanent. Avec une troisième borne qui permet d'activer/de désactiver le mode Permanent lorsqu'il est connecté à l'alimentation secteur.
Toutes les références sont fournies avec lentilles anti-panique et d'issue de secours. Pour la lentille murale asymétrique, demander l'accessoire ALP0012.

Pour la version en noir, ajouter un « N » à la fin de la référence.

TABLEAU D'ESPACEMENT

LENTILLE POUR CHEMIN D'ÉVACUATION

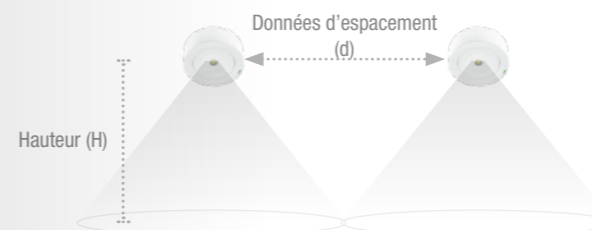
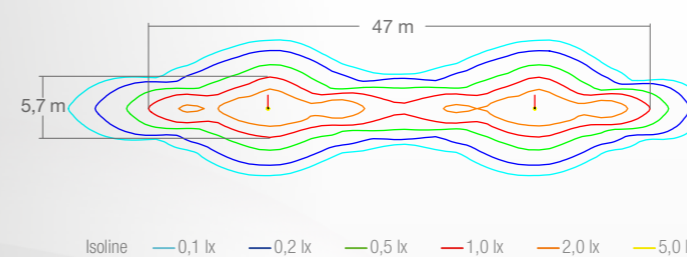


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

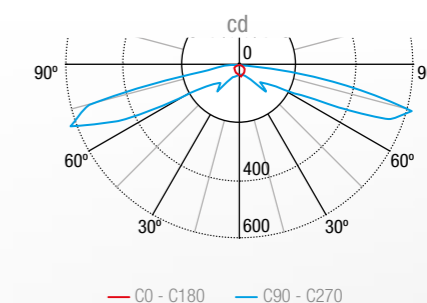
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	21,4 m	22,2 m
3 m	23,8 m	25,9 m
4 m	22,3 m	30,7 m
5 m	18,9 m	27,5 m
6 m	7,5 m	24,0 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 250 lm placé à une hauteur de 3 m



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE

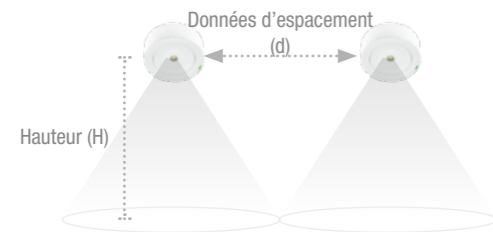


SPAZIO PLUS

ZEMPER

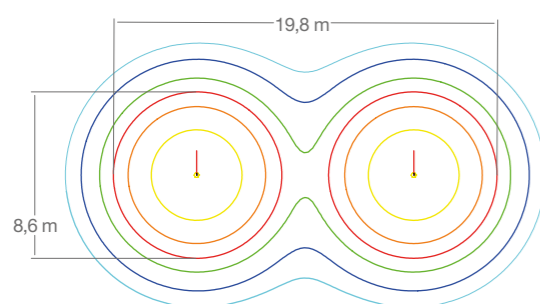
LENTILLE ANTI-PANIQUE

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



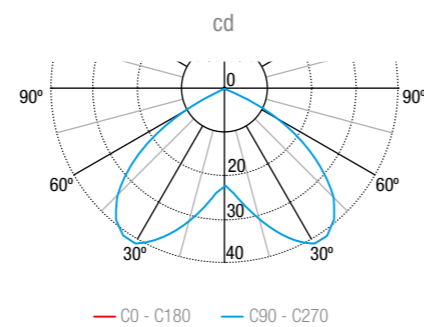
Hauteur (H)	165 lm	250 lm
2,5 m	9,7 m	10,4 m
3 m	10,8 m	11,7 m
4 m	12,9 m	14,0 m
5 m	14,6 m	16,0 m
6 m	15,9 m	17,7 m

COURBE ISOLUX
Luminaire 250 lm placé à une hauteur de 3 m



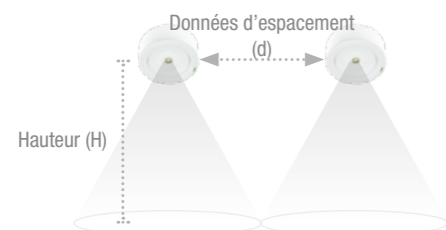
Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



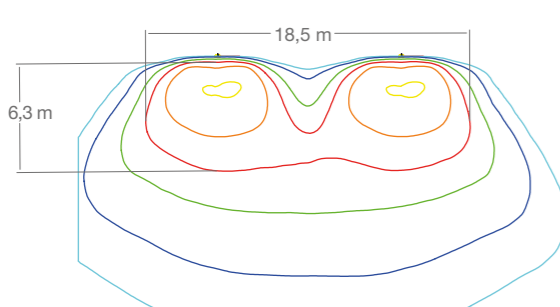
LENTILLE MURALE ASYMÉTRIQUE

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



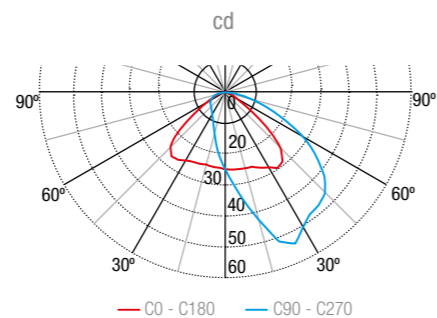
Hauteur (H)	165 lm	250 lm
2,5 m	9,0 m	10,1 m
3 m	9,7 m	11,0 m
3,5 m	10,2 m	11,7 m
4 m	10,6 m	12,3 m
4,5 m	10,9 m	12,8 m

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 PHOTOMÉTRIQUE



ACCESSOIRES

LENTILLE INTERCHANGEABLE

