



Taille réelle



SPAZIO NANO

Produit sous brevet

SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



Optiques:
Lentille d'évacuation - D
Lentille anti-panique - R

IP

IP42

IK

IK04

lm

165 lm - 280 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

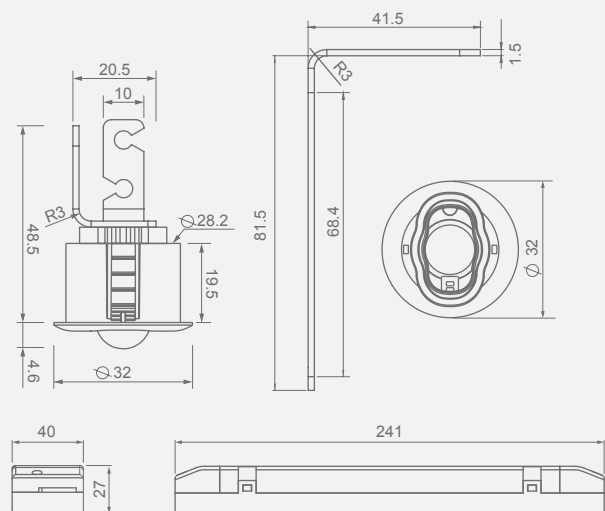


Contrôle adressable sans fil



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	280 lm		NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9250LX		
	280 lm		NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9251LX		
	280 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9250LXP		
	280 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9251LXP		
Contrôle***	280 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9250LDPW		
	280 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9251LDPW		
	165 lm	100 lm	P/NP	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LML9170LDP3W		
	165 lm	100 lm	P/NP	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LML9171LDP3W		
DALI	280 lm	150 lm	P/NP	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9250LAP		
	280 lm	150 lm	P/NP	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LML9251LAP		
	165 lm	100 lm	P/NP	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LML9170LAP3		
	165 lm	100 lm	P/NP	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LML9171LAP3		

*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 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

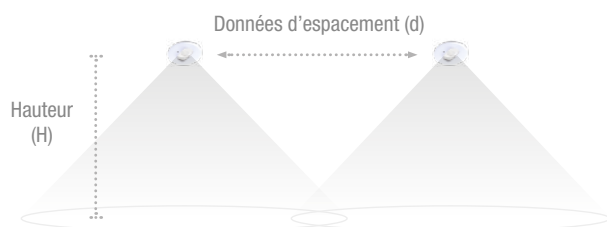
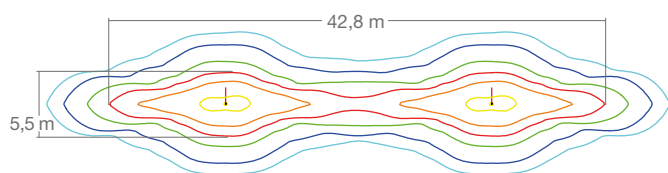


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	20,2 m	21,7 m
3 m	22,6 m	24,4 m
4 m	25,0 m	28,7 m
5 m	25,3 m	30,9 m
6 m	22,8 m	31,1 m

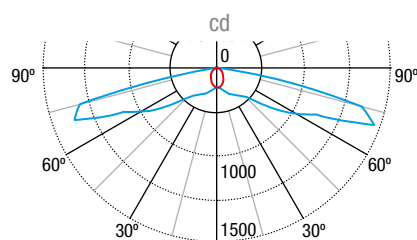
COURBE ISOLUX

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

SPAZIO NANO

ZEMPER

LENTILLE ANTI-PANIQUE

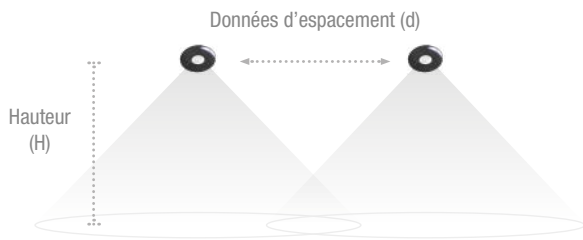
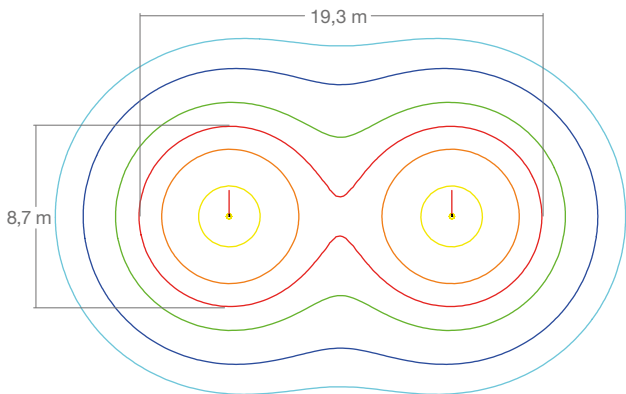


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 0,5 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	250 lm
2,5 m	11,2 m	12,5 m
3 m	12,2 m	13,7 m
4 m	13,8 m	15,6 m
5 m	14,7 m	17,1 m
6 m	15,3 m	18,0 m

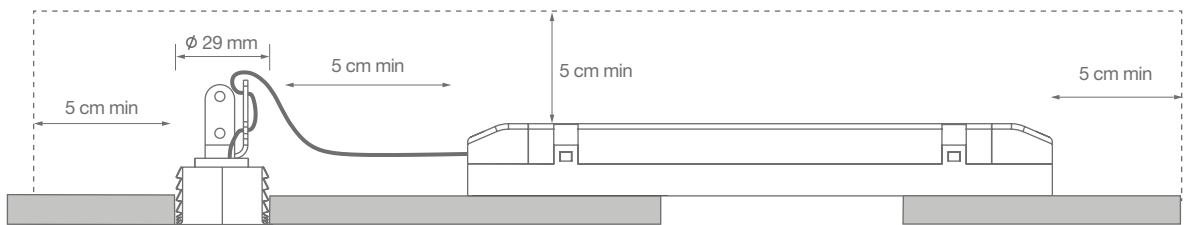
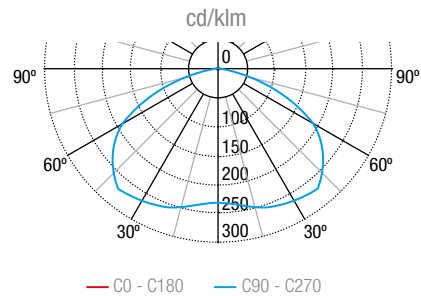
COURBE ISOLUX

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



Veuillez noter que le **diamètre de perçage** du luminaire est de 29mm et que le boîtier électronique mesure 40 mm de large, et doit être introduit par un accès différent. Ce luminaire est conçu pour les faux-plafonds ou luminaires linéaires.

Luminaire recommandé pour les plafonds à lattes



et pour les luminaires linéaires

INTÉGRATION PARFAITE

