



Taille réelle



# SPAZIO MINI

## SPÉCIFICATION

- Enveloppe en polyamide
- Lentille pour chemin d'évacuation - D
- Lentille anti-panique - R
- IP42
- IK04
- 165 lm - 280 lm
- Durée : 1 - 3 h - Batterie : LiFePO<sub>4</sub>
- 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®



**GARANTIE**

**5 ANS**

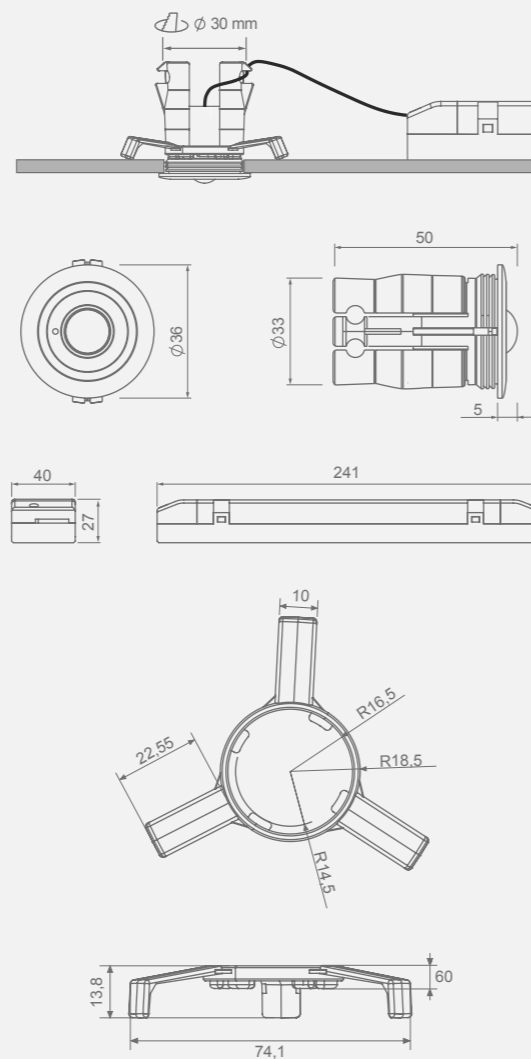
## CONFORMITÉ AUX NORMES

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

## CERTIFICATIONS



## DIMENSIONS (mm)



Système de fixation permettant le montage sur toute épaisseur de plafond suspendu, y compris les plafonds métalliques d'une épaisseur inférieure à 6 mm.

## GAMME

	Sécurité	Secteur	Type*	Lentille	Durée	Batterie	Réf.
Auto-test	280 lm		NM	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9250LX
	280 lm		NM	Couloir	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9251LX
	280 lm	150 lm	M/NM	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9250LAP
	280 lm	150 lm	M/NM	Couloir	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9251LAP
	165 lm	100 lm	M/NM	Zone	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9170LAP3
	165 lm	100 lm	M/NM	Couloir	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9171LAP3
Wireless SmartZ®	280 lm	150 lm	M/NM	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9250LWP
	280 lm	150 lm	M/NM	Couloir	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9251LWP
	165 lm	100 lm	M/NM	Zone	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9170LWP3
	165 lm	100 lm	M/NM	Couloir	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LMR9171LWP3

\*NM: Non permanent. Le luminaire fonctionne sur l'alimentation de secours uniquement en cas d'interruption de l'alimentation secteur normale.

\*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.

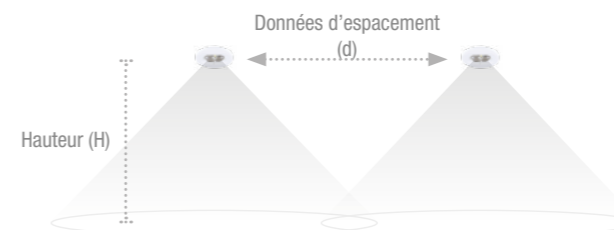
Le flux lumineux diminue de 10 % dans la version en noir.

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

## TABLEAU D'ESPACEMENT

### LENTILLE POUR CHEMIN D'ÉVACUATION

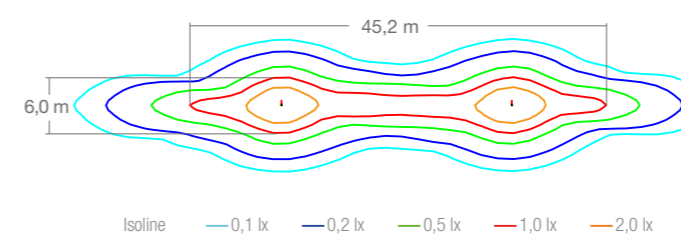
Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum



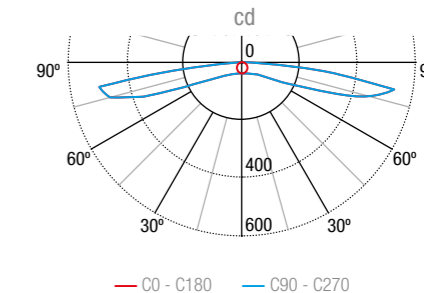
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	165 lm	280 lm
2,5 m	23,0 m	28,1 m
3 m	23,9 m	29,4 m
4 m	19,8 m	31,4 m
5 m	11,3 m	27,0 m
6 m	8,2 m	16,2 m

## COURBE ISOLUX

Luminaire 280 lm placé à une hauteur de 3 m



## GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



## LENTILLE ANTI-PANIQUE

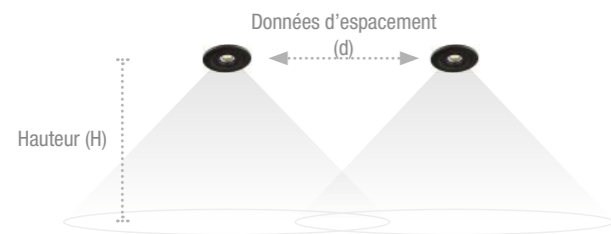
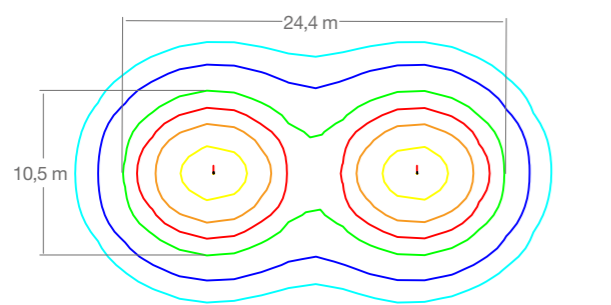


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 0,5 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	165 lm	280 lm
2,5 m	10,7 m	12,4 m	
3 m	11,6 m	13,5 m	
4 m	12,9 m	15,3 m	
5 m	13,9 m	16,6 m	
6 m	14,6 m	17,7 m	

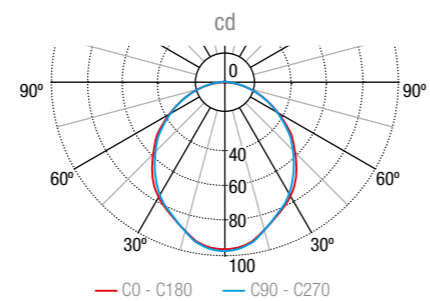
### COURBE ISOLUX

Luminaire 280 lm placé à une hauteur de 3 m

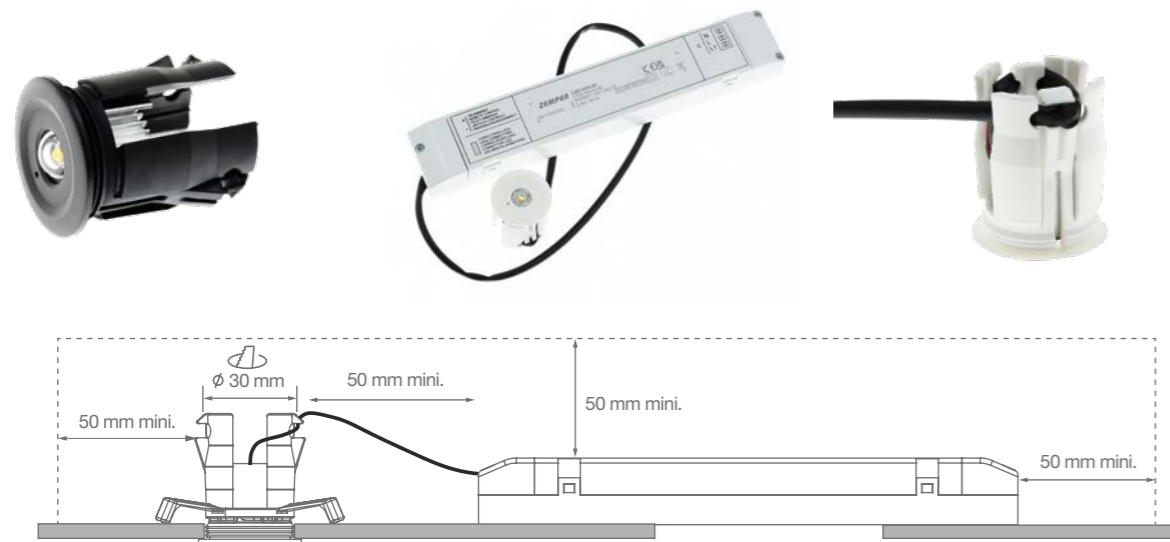


Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

### GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



### DIMENSIONS



L'ouverture d'installation de la tête de produit est de 30 mm.  
À noter : le boîtier de commande et de batterie mesure 40 mm de large et il faudra prévoir un autre point d'accès ou une autre ouverture pour l'installer au-dessus du plafond.

## Luminaire de secours pour plafonds suspendus

