



Saillie

Taille réelle

WALYA

Conception par
Ángel Díaz Cambronero

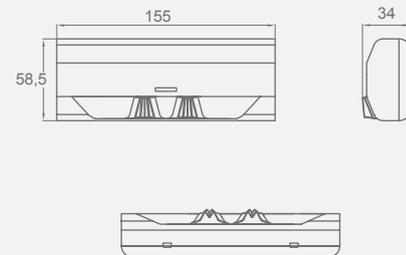
SPÉCIFICATION

-  Enveloppe en polycarbonate
-  Optique: Lentille circulaire + Lentille Hall
-  IP42
-  IK04
-  150 lm - 300 lm
-  Autonomie : 1 à 3 h · Batterie : LFP
-  Temps de charge : 12 h
-  Alimentation : 230 V - 50 Hz
-  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



		Flux					
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*	Autonomie	Batterie	Référence	
AutoTest	300 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3300LX	
	150 lm		NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3150LX3	
Contrôle**	300 lm	180 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3300LDPW	
	300 lm		NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3300LDW	
	150 lm	NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3150LD3W		
DALI	300 lm	180 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3300LAP	
	150 lm	90 lm	P/NP	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LYW3150LAP3	

*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 un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non Permanent.

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

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

TABLEAU D'ESPACEMENT

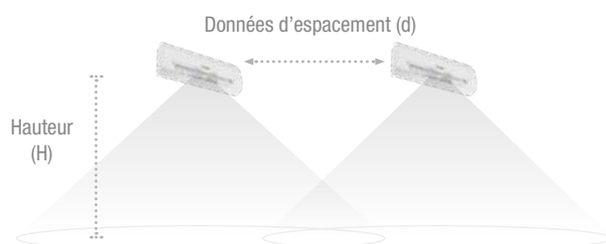
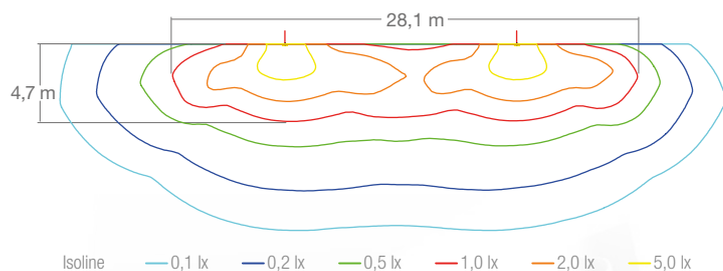


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	150 lm	300 lm
2,5 m	8,9 m	12,8 m
3 m	8,4 m	12,9 m
3,5 m	7,7 m	12,7 m
4 m	7,0 m	12,2 m
4,5 m	6,7 m	11,6 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 300 lm placé à une hauteur de 3 m



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE

