



- CE
- 230V-50Hz
- CL2
- IP65
- 850°C
- IK10/20J
- ZHAGA
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

**HUBLOT décoratif rond. Diffuseur et corps en polycarbonate ANTI-UV résistant aux chocs. Diamètre 312mm. Livré équipé de vis ANTI-VANDALES.**

LED

E27

F

- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + CIRCULATION
- + SANITAIRE

- + DÉTECTION DE MOUVEMENT
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- + ...

○ HF 50.000h LED COB

OPTION



version équipée d'un détecteur hyper-fréquence LUNA

COLORIS



blanc



noir



gris argent

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	UGR	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Poids	GARANTIE
1920 lm	165 lm/W	1340 lm	> 2X18w	13 W	103 lm/W	4000K	UGR22	L90B10	L80B10	1,3 kg	4 ANS

\* Comparaison avec luminaire à LOR 50%, après 2000h de fonctionnement

\*\* ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires

Puissances	Flux lampe	Équivalence* (Incandescent)	Culot	Lampe	Temp. de couleur	Durée de vie moyenne	a/e	Poids	GARANTIE
1x8W	1055 lm	75W	E27	LED Classic	4000K	15.000 h	7.500	0,60 kg	1 ans

mise à jour : 30 novembre 2018



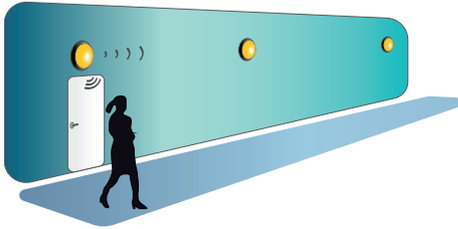
- VOLTAGE : 220-240V 50 Hz
- CHARGE max. : 800W halogène/400W fluorescent
- CONSOMMATION EN VEILLE : < 0,5W
- FRÉQUENCE : 5,8 GHz +/- 75 MHz
- ÉTANCHÉITÉ : IP20

CÂBLAGE

1

LUNA + Esclaves \_

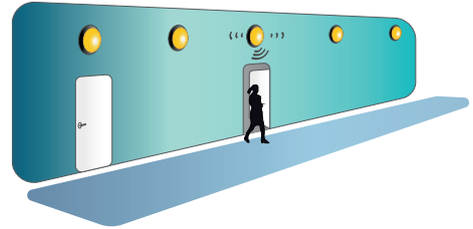
Dans cette configuration, un détecteur LUNA commande un ou plusieurs esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



2

Esclaves + Esclaves \_

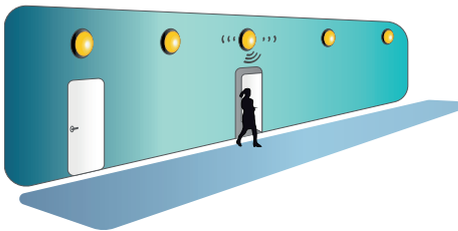
Dans cette configuration, les détecteurs LUNA ne communiquent pas entre eux (les luminaires s'allument séparément).



3

LUNA + LUNA \_

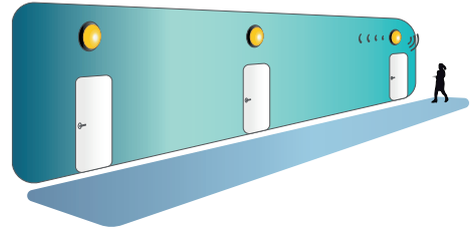
Dans cette configuration, les détecteurs LUNA communiquent entre eux et commandent les esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



4

LUNA + LUNA \_

Dans cette configuration, les détecteurs LUNA communiquent entre eux (l'ensemble des luminaires s'allume).



RÉGLAGE



SENSIBILITÉ

La distance de détection dépend de la vitesse du passage ainsi que de la taille de l'individu (les distances communiquées sont à titre indicatif).

	1	2	3	
I	●	●	●	100% ≈ 8 m
II	○	●	●	75% ≈ 6 m
III	○	○	●	50% ≈ 4 m
IV	○	○	○	25% ≈ 2,5 m
V	○	○	○	10% ≈ 1,5 m



TEMPORISATION

Afin de garantir la durée de vie de la lampe et de l'alimentation, il est impératif de respecter les temporisations préconisées. Réglage d'usine par défaut = 5 sec. Ce réglage doit être utilisé uniquement pour effectuer le test de fonctionnement !

Aucune garantie n'est donnée sur la lampe et l'alimentation en cas de non respect de ces consignes.

	1	2	3	
I	●	●	●	5 sec (test)
II	●	○	●	5 min
III	●	○	○	15 min (mini LED/FLUO)
IV	○	●	●	30 min



LUMINOSITÉ

	1	2	3	
I	●	●	●	Désactivé
II	○	●	●	50 lux
III	○	○	●	20 lux
IV	○	○	○	5 lux
V	○	○	○	2 lux



Temporisation recommandée :  
15 min mini pour lampe LED  
et FLUO

ZONE DE DÉTECTION

