



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

Hublot décoratif rond équipé d'un module LED conforme aux exigences ZHAGA. Embase ANTI-ARRACHEMENT. Système de refroidissement très performant grâce à l'embase en fonte d'aluminium. Diffuseur et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistant aux chocs. Diamètre 270mm. Livré équipé de vis ANTI-VANDALES et tournevis spécial.

SOPC: Semi opale afin de garantir une excellente efficacité lumineuse et un flux homogène.



OPTION



version équipée d'un détecteur hyper-fréquences LUNA

- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + CIRCULATION

- + SANITAIRE
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- + ...

○ HF 50.000h

COLORIS



blanc
RAL9003



noir
RAL9005



gris
RAL7001

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Poids
2100 lm	155 lm/W	1600 lm	> 2x26W	17W	94lm/W	4000K	L88B10	L80B10	1 kg
2000 lm	148 lm/W	1520 lm	> 2x26W	17W	89lm/W	3000K	L88B10	L80B10	1 kg
1860 lm	160 lm/W	1410 lm	= 2x26W	14W	100lm/W	4000K	L90B10	L80B10	1 kg
1780 lm	153 lm/W	1340 lm	= 2x26W	14W	95lm/W	3000K	L90B10	L80B10	1 kg

* Comparaison avec luminaire à LOR 45%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires



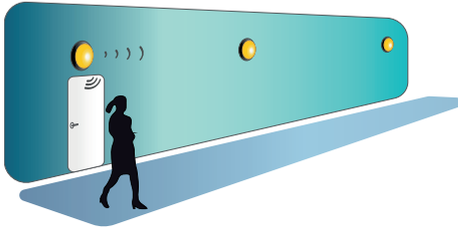
- VOLTAGE : 220-240V 50 Hz
- CHARGE max. : 800W halogène/400W fluorescent
- CONSOMMATION EN VEILLE : < 0,5W
- FRÉQUENCE : 5,8 GHz +/- 75 MHz
- ÉTANCHÉITÉ : IP20

CÂBLAGE

1

LUNA + Esclaves _

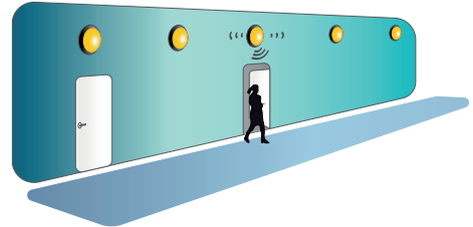
Dans cette configuration, un détecteur LUNA commande un ou plusieurs esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



2

Esclaves + Esclaves _

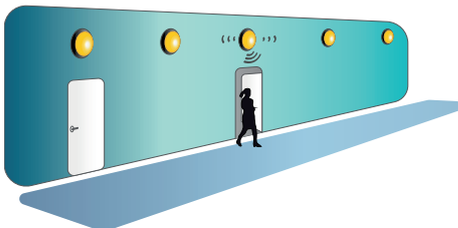
Dans cette configuration, les détecteurs LUNA ne communiquent pas entre eux (les luminaires s'allument séparément).



3

LUNA + LUNA _

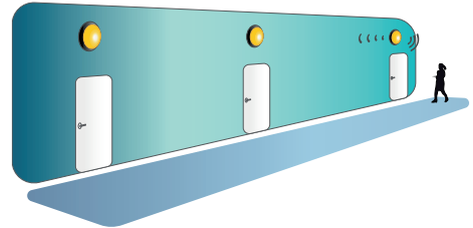
Dans cette configuration, les détecteurs LUNA communiquent entre eux et commandent les esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



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



Temporisation recommandée :
15 min mini pour lampe LED
et FLUO



LUMINOSITÉ

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



ZONE DE DÉTECTION

