





- CE 230V-50Hz CL2
- IP65 850°C IK10/20J
- ZHAGA

- SDCM 3 IEC 62471 RG1

HUBLOT décoratif rond équipé d'un module LED conforme aux exigences ZHAGA. Système de refroidissement performant, per-mettant d'atteindre une durée de vie de 50.000h, malgré l'environ-nement fermé de hublot étanche. Diffuseur et corps en polycarbo-nate ANTI-UV résistant aux chocs. Diamètre 380mm. Livré équipé de vis ANTI-VANDALES.







- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR + CIRCULATION
- + SANITAIRE
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- O HF 50.000h
- O DALI

EXISTE ÉG/LE/MENT



RIVELA

COLORIS







noir



gris argent

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Faisceau	UGR	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Poids	Alimentation
2500 lm	138 lm/W	1620 lm	= 2X26W	21 W	77 lm/W	4000K	90°	UGR22	L80B50	L70B50	2,2 kg	HF
2460 lm	143 lm/W	1450 lm	> 2x18W	20 W	73 lm/W	4000K	90°	UGR22	L90B30	L80B30	2,2 kg	DALI

^{*} Comparaison avec luminaire à LOR 50%, après 2000h de fonctionnement ** ex: L80820 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires





- VOLTAGE: 230V 50 Hz
 CHARGE max:: 800W halogène/500W fluorescent
 CONSOMMATION EN VEILLE: < 11W
 FRÉQUENCE: 5,8 GHz +/- 75 MHz
 ÉTANCHÉITÉ: IP20
 VITESSE DE DÉTECTION: 0,3 ... 3m/s (1...10 km/h)

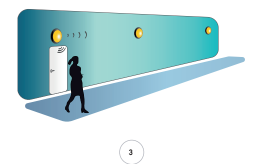
C/ÎBL/IGE



Dans cette configuration, un détecteur RIVELA commande un ou plusieurs esclaves (l'ensemble des lumi-naires s'allume).

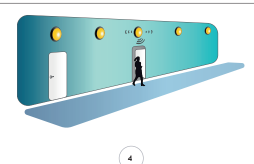


Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA ne communiquent pas entre eux (les luminaires s'allument séparément).



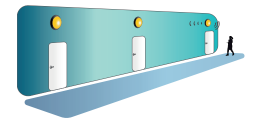


Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA communiquent entre eux et commandent les esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



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





RÉGL/IGE

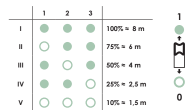


La distance de détection dépend de la vitesse du pas-sage ainsi que de la taille de l'individu (les distances communiquées sont à titre indicatif).



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 !

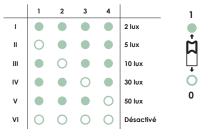
Aucune garantie n'est donnée sur la lampe et l'alimentation en cas de non respect de ces consignes.



	1	2	3	4	
ı					5 sec (test)
II	•		0		5 min
Ш				0	15 min (mini LED/FLUO)
IV	0	0	0	0	30 min







ZONE DE DÉTECTION



