







# OPTION











version équipée d'un connecteur en «Y»



EXISTE ÉG/LE/MENT

ASCARI LED INDUSTRY



- CE • 230V-50Hz • CL1
- IP66
- 850°C IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0

RÉGLETTE industrielle étanche équipée d'une technologie révolutionnaire à LED. Corps en polycarbonate gris. Diffuseur opale à très haute efficacité lumineuse en polycarbonate résistant aux chocs. Clips de fixation en INOX 304. Entraxes de fixation réglable facilite la pose en rénovation. Fixation en plafonnier, applique ou suspension. Livrée en version KIT prêt à poser équipée d'un connecteur WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.











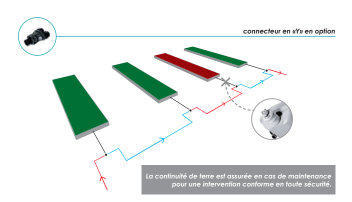
- + INTÉRIEUR + EXTÉRIEUR
- + SANITAIRE
- + ENTREPÔT + INDUSTRIE
  - + ATELIER



Diffuseur opale en polycarbonate spécialement conçu pour garantir une parfaite homogénéité.

O HF 50.000h

O DALI 50.000h



Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	L	E	UGR	Maintien flux 30.000h	Maintien flux 50.000h	Poids
7130 lm	> 2x58W T8 / 2x49W T5	65W	109 lm/W	4000K	1560 mm	930-1000 mm	UGR21	L90B20	L80B20	3,2 kg
6280 lm	> 2x58W T8 / 2x49W T5	54W	116 lm/W	4000K	1560 mm	930-1000 mm	UGR20	L92B20	L82B20	3,2 kg
5710 lm	=2x58W T8 / 2x49W T5	49W	116 lm/W	4000K	1560 mm	930-1000 mm	UGR20	L94B20	L85B20	3,2 kg
4600 lm	= 2x35W T5 / 1x80W T5	39W	117 lm/W	4000K	1560 mm	930-1000 mm	UGR20	L95B20	L90B20	3,2 kg
4800 lm	= 2x36W T8	43W	111 lm/W	4000K	1270 mm	850-930 mm	UGR21	L90B20	L80B20	2,7 kg
3520 lm	= 2x28W T5 / > 1x54W T5	30W	117 lm/W	4000K	1270 mm	850-930 mm	UGR20	L94B20	L85B20	2,7 kg
2500 lm	> 1x36W T8 / > 1x28W T5	20W	125 lm/W	4000K	1270 mm	850-930 mm	UGR20	L95B20	L90B20	2,7 kg

Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement

# LINRÉE //NEC



livré avec clips







livré avec étriers de fixation et des crochets de suspensions





résistant aux chocs IK08/6J

- 1. Le polycorbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: chlores, acides, ...).
  2) Les clips et dérier en INOX 304 sont recommandés pour l'installation en intérieur mais ne doivent pas être posés dans une atmosphère polluée (Zone industrielle, portuaire, piscine, industrie chimique, étable, ...). Le lieu de votre projet doit être situé dans un lieu au faible taux d'humidité.
  3) Les clips et dériers en INOX 304 sont recommandés pour l'entilleux orgessifs (bord de mer, piscines, ...). Mais attention, ceci n'exclut pas l'apparation de quelques points de rouille sans un entretien régulier (notamment en milieux chlorés et iodés, ou si les produits sont exposés à des fortes intempéries).
  4) Les clips en polycorbonate ne permettent pas la suspension de la vaxque.





# RIVELA détecteur Hyper-Fréquences

- VOLTAGE: 230V 50 Hz
  CHARGE max.: 800W halogène/500W fluorescent
  CONSOMMATION EN VEILLE: \( 1 \text{ W} \)
  FRÉQUENCE: 5.8 GHz +/- 75 MHz
  ÉTANCHÉITÉ: IP20
  VITESSE DE DÉTECTION: 0,3 ... 3m/s (1...10 km/h)

# C/ÎBL/IGE



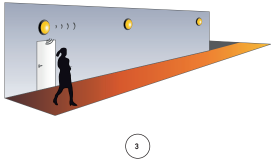
## RIVELA + Esclaves

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



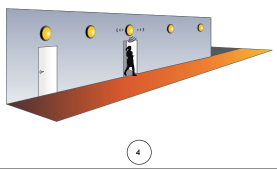
### Esclaves + Esclaves

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



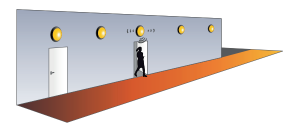
RIVFI A + RIVFI A

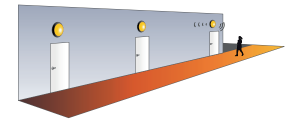
Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA communiquent entre eux et commandent les esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



RIVFI A + RIVFI A

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





## RÉGL/IGE

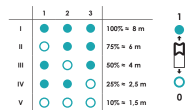


La distance de détection dépend de la vitesse du pas-sage ainsi que de la taille de l'individu (les distances communiquées sont à titre indicatif).



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.

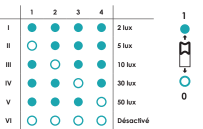


	1	2	3	4	
1	•			•	5 sec (test)
II	•		0		5 min
III	•			0	15 min (mini LED/FLUO)
IV	0	0	0	0	30 min

Temporisation recommandée : 15 min mini pour lampe LED et FLUO



## LUMNOSITÉ



# ZONE DE DÉTECTION

# PLAFOND ę, hauteur max. 360° diamètre max. 8m

