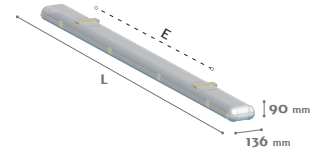




# ascari led pro

**GARANTIE 5 ANS**



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

RÉGLETTTE 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
- + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT
- + ATELIER
- + ...



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

- HF 50.000h
- DALI 50.000h

OPTION

CLIPS INOX 316



version équipée d'un détecteur RIVELA (uniquement sur les versions 1560 mm)

ÉTRIER INOX 316

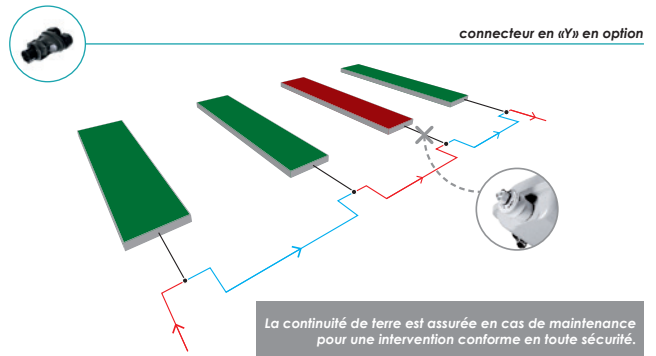


version équipée d'un connecteur en «Y»



EXISTE ÉGALEMENT

ASCARI LED INDUSTRY  
durée de vie 70.000h  
temp. de fonctionnement : -40°C



| 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 | L90820                | L80820                | 3,2 kg |
| 6280 lm              | > 2x58W T8 / 2x49W T5      | 54W                    | 116 lm/W             | 4000K            | 1560 mm | 930-1000 mm | UGR20 | L92820                | L82820                | 3,2 kg |
| 5710 lm              | = 2x58W T8 / 2x49W T5      | 49W                    | 116 lm/W             | 4000K            | 1560 mm | 930-1000 mm | UGR20 | L94820                | L85820                | 3,2 kg |
| 4600 lm              | = 2x35W T5 / 1x80W T5      | 39W                    | 117 lm/W             | 4000K            | 1560 mm | 930-1000 mm | UGR20 | L95820                | L90820                | 3,2 kg |
| 4800 lm              | = 2x36W T8                 | 43W                    | 111 lm/W             | 4000K            | 1270 mm | 850-930 mm  | UGR21 | L90820                | L80820                | 2,7 kg |
| 3520 lm              | = 2x28W T5 / > 1x54W T5    | 30W                    | 117 lm/W             | 4000K            | 1270 mm | 850-930 mm  | UGR20 | L94820                | L85820                | 2,7 kg |
| 2500 lm              | > 1x36W T8 / > 1x28W T5    | 20W                    | 125 lm/W             | 4000K            | 1270 mm | 850-930 mm  | UGR20 | L95820                | L90820                | 2,7 kg |

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

LINRÉE ANEC



livré avec clips



trou de 8mm pour la fixation à l'aide d'une tige fileté



livré avec étriers de fixation et des crochets de suspensions



entraxes de fixation réglable facilitant la pose



résistant aux chocs IK08/6J

REMARQUE :

- 1) Le polycarbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: chlores, acides, ...).
- 2) Les clips et étriers 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, étalle, ...). Le lieu de votre projet doit être situé dans un lieu au faible taux d'humidité.
- 3) Les clips et étriers en INOX 316 sont recommandés pour les milieux agressifs (bord de mer, piscines, ...). Mais attention, ceci n'exclut pas l'apparition 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 polycarbonate ne permettent pas la suspension de la vasque.

mise à jour : 18 juillet 2018

Luminaire mesuré en laboratoire à Ta 25°C. Les données peuvent varier selon les composants utilisés. Informations sous réserve d'erreurs.



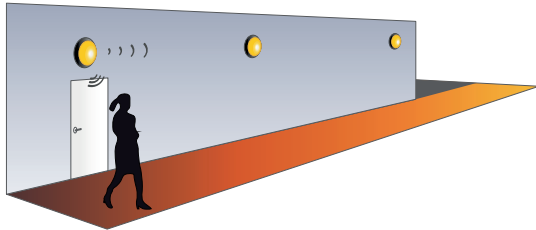
- VOLTAGE : 230V 50 Hz
- CHARGE max. : 800W halogène/500W fluorescent
- CONSOMMATION EN VEILLE : < 1W
- FRÉQUENCE : 5,8 GHz +/- 75 MHz
- ÉTANCHÉITÉ : IP20
- VITESSE DE DÉTECTION : 0,3 ... 3m/s (1...10 km/h)

CÂBLAGE

1

RIVELA + Esclaves ..

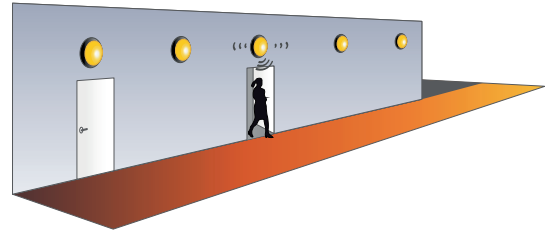
Dans cette configuration, un détecteur RIVELA commande un ou plusieurs esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



2

Esclaves + Esclaves ..

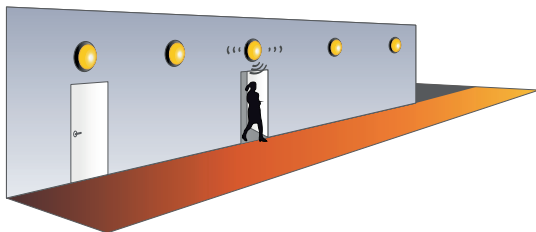
Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA ne communiquent pas entre eux (les luminaires s'allument séparément).



3

RIVELA + RIVELA ..

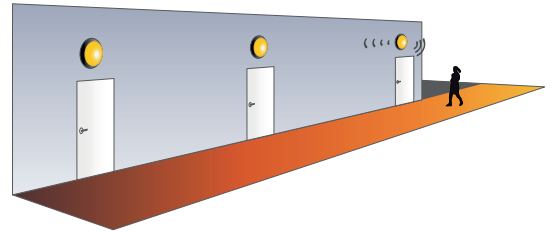
Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA communiquent entre eux et commandent les esclaves (l'ensemble des luminaires s'allume).



4

RIVELA + RIVELA ..

Dans cette configuration, les détecteurs RIVELA 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 | 4 |                        |
|-----|---|---|---|---|------------------------|
| 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 | 4 |           |
|-----|---|---|---|---|-----------|
| I   | ● | ● | ● | ● | 2 lux     |
| II  | ○ | ● | ● | ● | 5 lux     |
| III | ● | ○ | ● | ● | 10 lux    |
| IV  | ● | ● | ○ | ● | 30 lux    |
| V   | ● | ● | ● | ○ | 50 lux    |
| VI  | ○ | ○ | ○ | ○ | Désactivé |



ZONE DE DÉTECTION

