



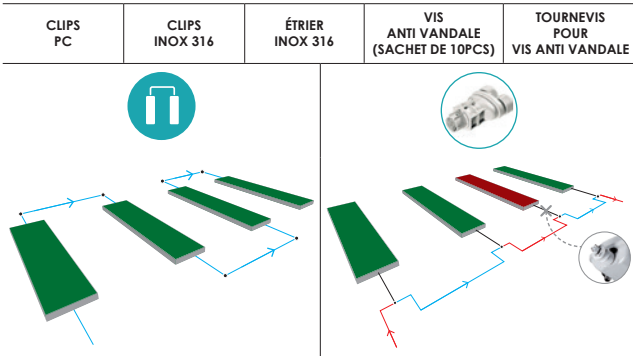
○ HF R2M >100.000h
Temp. de fonctionnement
-25°C / +30°C

○ DALI T&D >100.000h
Temp. de fonctionnement
-25°C / +30°C

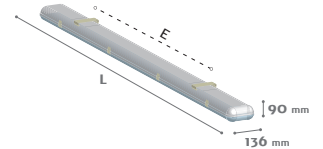
OPTION

Câblage traversant en version KIT prêt à poser avec un connecteur à chaque extrémité, 3x1,5mm² (10A)

Version équipée d'un connecteur en «Y». La continuité de terre est assurée en cas de maintenance pour une intervention conforme en toute sécurité.



ascari op pro



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RGO
- THD <15
- Fact. puiss. >0,9

RÉLETTE industrielle étanche équipée d'une technologie révolutionnaire à LED. Corps en polycarbonate gris. Diffuseur 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.



- + Atelier
- + Entrepôt
- + Garage
- + Parking
- + Vestiaire
- + ...

LIVRÉE AVEC



Flux utile (sortant)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	L (mm)	E (mm)	UGR	Maintien flux L80B10 *	Maintien flux L90B10*	Poids
6780 lm	67W	101 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 21-25	>70.000h	>40.000h	3,2 kg
5850 lm	56W	104 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 21-24	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
5010 lm	49W	102 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 20-23	>85.000h	>55.000h	2,7 kg
4490 lm	43W	104 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 20-22	>55.000h	>35.000h	2,7 kg
3260 lm	30W	109 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 20-22	>70.000h	>45.000h	2,7 kg
5000 lm	43W	102 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 20-23	>85.000h	>55.000h	2,7 kg
4230 lm	35W	104 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 20-22	>55.000h	>35.000h	2,7 kg
3090 lm	24W	109 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 20-22	>70.000h	>45.000h	2,7 kg
6920 lm	67W	103 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 21-25	>70.000h	>40.000h	3,2 kg
6010 lm	56W	107 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 21-24	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
4590 lm	43W	107lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 20-22	>55.000h	>35.000h	2,7 kg
3340 lm	30W	111 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 20-22	>70.000h	>45.000h	2,7 kg

*ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%

LA GAMME ASCARI

ASCARI SO Diffuseur Semi-Opale à haut rendement pour un éclairage homogène et puissant (jusqu'à 7860lm)		ASCARI OP Diffuseur Opale pour un éclairage uniforme et confortable (UGR 18-21 en 25W)	
ASCARI SO TECH >80.000h -20°C/+26°C 3000K / 4000K / 5700K Connecteur à poussoir	ASCARI SO PRO >100.000h -25°C/+30°C 3000K / 4000K / 5700K Connecteur industriel WIELAND	ASCARI OP TECH >80.000h -20°C/+26°C 3000K / 4000K / 5700K Connecteur à poussoir	ASCARI OP PRO >100.000h -25°C/+30°C 3000K / 4000K / 5700K Connecteur industriel WIELAND
ASCARI SO TECH LUNA))) >50.000h -20°C/+26°C 3000K / 4000K / 5700K Équipé d'un détecteur de présence hyper-fréquences Connecteur à poussoir	ASCARI SO XTREMA >120.000h -40°C/+35°C 3000K / 4000K / 5700K Garantie 6ans (si Ta max. = 26°C)	ASCARI OP TECH LUNA))) >50.000h -20°C/+26°C 3000K / 4000K / 5700K Équipé d'un détecteur de présence hyper-fréquences Connecteur à poussoir	

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 où 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.