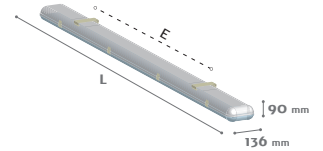




ascari so pro



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

RÉGLETTÉ 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.



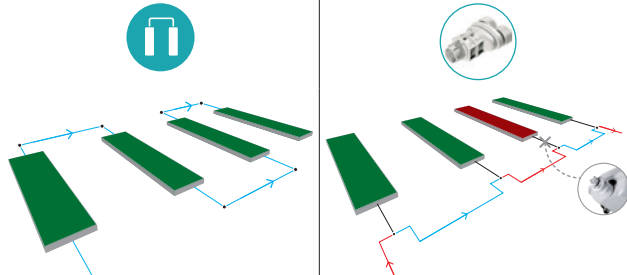
- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + SANITAIRE
- + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT
- + ATELIER
- + ...

○ HF 90.000h

○ DALI 90.000h

OPTION

CLIPS PC	CLIPS INOX 316	ÉTRIÉR INOX 316	VIS ANTI VANDALE (SACHET DE 10PCS)	TOURNEVIS POUR VIS ANTI VANDALE
----------	----------------	-----------------	------------------------------------	---------------------------------



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.

LIVRÉE AVEC



Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	L (mm)	E (mm)	UGR	Maintien flux 50.000h** à Ta 25°C	Maintien flux 70.000h** à Ta 25°C	Temp. de fonctionnement	Poids	Garantie
7700 lm	>2x58W T8	67W	115 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 22-24	L80810	L72810	-25°C / +30°C	3,2 kg	5 ans
6650 lm	=2x58W T8	56W	118 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 21-23	L82810	L74810	-25°C / +35°C	3,2 kg	5 ans
5700 lm	>2x36W T8	49W	116 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 22-23	L80810	L72810	-25°C / +30°C	3,2 kg	5 ans
5100 lm	>2x36W T8	43W	118 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 21-23	L82810	L74810	-25°C / +35°C	2,7 kg	5 ans
4250 lm	=2x36W T8	35W	121 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 20-22	L84810	L76810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans
3700 lm	=1x58W T8	30W	123 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 20-22	L86810	L78810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans
3130 lm	>1x36W T9	25W	125 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 19-21	L88810	L80810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans
7860 lm	>2x58W T8	67W	117 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 22-24	L80810	L72810	-25°C / +30°C	3,2 kg	5 ans
6800 lm	=2x58W T8	56W	121 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 21-23	L82810	L74810	-25°C / +35°C	3,2 kg	5 ans
5820 lm	>2x36W T8	49W	118 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 22-23	L80810	L72810	-25°C / +30°C	3,2 kg	5 ans
5210 lm	>2x36W T8	43W	121 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 21-23	L82810	L74810	-25°C / +35°C	2,7 kg	5 ans
4340 lm	=2x36W T8	35W	124 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 20-22	L84810	L76810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans
3780 lm	=1x58W T8	30W	126 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 20-22	L86810	L78810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans
3200 lm	>1x36W T9	25W	128 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 19-21	L88810	L80810	-25°C / +35°C	2,7 kg	6 ans

* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80810 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

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 50.000h Jusqu'à -20°C/+30°C 4000K / 5700K Garantie jusqu'à 5ans Connecteur à pousoir	ASCARI SO PRO 90.000h Jusqu'à -25°C/+35°C 4000K / 5700K Garantie jusqu'à 6ans Connecteur WIELAND	ASCARI OP TECH 50.000h Jusqu'à -20°C/+30°C 4000K Garantie jusqu'à 5ans Connecteur à pousoir	ASCARI OP PRO 90.000h Jusqu'à -25°C/+35°C 4000K Garantie jusqu'à 6ans Connecteur WIELAND
ASCARI SO TECH LUNA))) 50.000h Jusqu'à -20°C/+30°C 4000K / 5700K Garantie jusqu'à 5ans Équipé d'un détecteur hyper-fréquences Connecteur à pousoir	ASCARI SO XTREMA 120.000h Jusqu'à -40°C/+40°C 4000K Garantie jusqu'à 7ans Connecteur WIELAND	ASCARI OP TECH LUNA))) 50.000h Jusqu'à -20°C/+30°C 4000K Garantie jusqu'à 5ans Équipé d'un détecteur hyper-fréquences Connecteur à pousoir	

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.

mise à jour : 10 octobre 2019

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