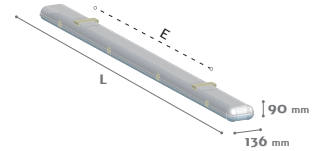




ascari so xtrema



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- THD<10
- Facteur puissance >0,95

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 de connecteur WIELAND. Alimentation haute performance à durée de vie extrême intégrée dans le luminaire.



+ SANITAIRE
+ INDUSTRIE

+ ENTREPÔT
+ ATELIER

+ ...

0 HF >140.000h
Temp. de fonctionnement
-40°C / +35°C

0 DALI T&D R2M >120.000h
Temp. de fonctionnement
-40°C / +35°C

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, 3x1,5mm ² (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

livré avec clips	trou de 8mm pour la fixation à l'aide d'une tige filetée	livré avec étriers de fixation et des crochets de suspensions
entraxes de fixation réglable facilitant la pose	résistant aux chocs IK08/6J	

Flux utile (sortant)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	L (mm)	E (mm)	UGR	Maintien flux L80B10*	Maintien flux L90B10*	Temp. de fonctionnement	Poids	Garantie
6400 lm	44W	145 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 22-24	>95.000h	>65.000h	-40°C / +35°C	3,2 kg	5 ans
4450 lm	30W	148 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 21-24	>95.000h	>65.000h	-40°C / +35°C	2,7 kg	5 ans

**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 pousoir	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 pousoir	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 pousoir	ASCARI SO XTREMA >120.000h -40°C/+35°C 3000K / 4000K / 5700K Garantie 6ans (si Ta max. = 26°C) Connecteur industriel WIELAND	ASCARI OP TECH LUNA))) >50.000h -20°C/+26°C 3000K / 4000K / 5700K Équipé d'un détecteur de présence hyper-fréquences Connecteur à pousoir	

REMARQUE :

- 1) Le polycarbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: chlores, acides, ...), ni exposition directe au rayons de soleil (risque de jaunissement non inversible de la vasque).
- 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 : 13 octobre 2021