



ascari so tech

GARANTIE 5 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- 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 rapide. Alimentation intégrée dans le luminaire.

○ HF >80.000h
Temp. de fonctionnement
-20°C / +30°C

○ DALI T&D >80.000h
Temp. de fonctionnement
-25°C / +30°C



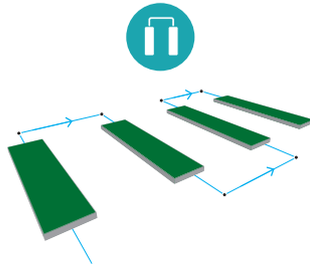
+ Atelier
+ Entrepôt

+ Garage
+ Parking

+ Vestiaire
+ ...

OPTION

CLIPS PC	CLIPS INOX 316	ÉTRIER 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)

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*	Poids
8450 lm	65W	130 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 23-25	>70.000h	>40.000h	3,2 kg
7600 lm	56W	135 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 22-25	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
6700 lm	47W	142 lm/W	4000K	1560	930-1000	UGR 22-25	>85.000h	>55.000h	3,2 kg
6430 lm	46W	139 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 23-25	>80.000h	>50.000h	2,7 kg
4520 lm	31W	146 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 22-24	>90.000h	>60.000h	2,7 kg
3850 lm	26W	148 lm/W	4000K	1270	850-930	UGR 21-23	>100.000h	>70.000h	2,7 kg
7950 lm	65W	122 lm/W	3000K	1560	930-1000	UGR 23-25	>70.000h	>40.000h	3,2 kg
7150 lm	56W	128 lm/W	3000K	1560	930-1000	UGR 22-25	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
6260 lm	47W	133 lm/W	3000K	1560	930-1000	UGR 22-24	>85.000h	>55.000h	3,2 kg
6050 lm	46W	131 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 23-25	>80.000h	>50.000h	2,7 kg
4250 lm	31W	137 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 22-24	>90.000h	>60.000h	2,7 kg
3620 lm	26W	139 lm/W	3000K	1270	850-930	UGR 21-23	>100.000h	>70.000h	2,7 kg
7540 lm	65W	116 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 22-25	>70.000h	>40.000h	3,2 kg
7000 lm	56W	125 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 22-25	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
5950 lm	47W	126 lm/W	5700K	1560	930-1000	UGR 22-24	>85.000h	>55.000h	3,2 kg
5800 lm	48W	121 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 22-23	>80.000h	>50.000h	2,7 kg
4400 lm	35W	126 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 21-23	>90.000h	>60.000h	2,7 kg
3850 lm	30W	128 lm/W	5700K	1270	850-930	UGR 20-22	>100.000h	>70.000h	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/+30°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/+30°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/+28°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/+28°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, étable, ...). 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 : 26 Mai 2023

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