











- IP66
- SDCM 3

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

REGLETTE industrielle étanche équipée de modules LED. Corps en polycarbonate gris. Diffuseur givré à performance augmentée en polycarbonate résistant aux chocs. Réflecteur en aluminium. Clips de fixation en INOX 304. Entraxe de fixation réglable facilitant la pose en rénovation. Maintien de la vasque et de la platine lors de la maintenance. Fixation en platonnier, applique ou suspension. Livrée en version KIT prêt à poser équipée d'un connecteur WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.









EXISTE EG/LE/MENT



OCEA TECH durée de vie 50.000h clips PC



OCEA PRO durée de vie 50.000h clips INOX connecteur WIELAND

- + INTÉRIEUR
- + SANITAIRE + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT + ATELIER

+ EXTÉRIEUR O HF 70.000h

Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	UGR	L	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Ta de fonctionnement	Poids
6140 lm	= 2x49W	49W	125 lm/W	4000K	UGR23	1500 mm	L80B10	L70B10	-25°C / + 30°C	2,3 kg
5310 lm	> 2x35W	39W	136 lm/W	4000K	UGR23	1500 mm	L84B10	L74B10	-25°C / + 30°C	2,3 kg

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

LINRÉE //NEC



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



réglable facilitant la pose



résistant aux chocs IK08/6J

- 1. Le polycorbonate ne supporte pas les milieux agressifs (ex: chlores, acides, ...).
 2) Les clips et dérier 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 au faible taux d'humidité.
 3) Les clips et dériers en INOX 304 sont recommandés pour l'entilleux orgessifs (bord de mer, piscines, ...). Mais attention, ceci n'exclut pas l'apparation 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 polycorbonate ne permettent pas la suspension de la vaxque.

^{**} ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires