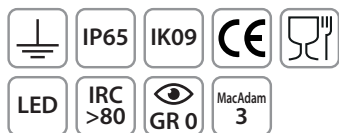


# FOOD PROOF

**Normes IFS, industrie alimentaire**  
**Fonctionnement de -20 C +40 C**  
**Flux ajustable 2300 lm 5650 lm**



L'industrie agro alimentaire possède des spécifications propres à son fonctionnement.

La sécurité du process interdit en particulier la présence de vasques ou d'optiques en verre susceptibles d'être cassées et de tomber sur la chaîne de production.

Corps en polyester armé de fibres de verre. Joint en silicone. Diffuseur en acrylique injecté et translucide. Clips de fermeture en acier inoxydable, dont deux de sûreté. Raccordement sur bornier automatique.

Flux ajustable de 2300lm à 5650 lm au moyen de sélecteurs sur le driver. La puissance ainsi que la température maximale de fonctionnement ( de -20°C à Ta max) évoluent selon cette sélection.

Le luminaire est réglé par défaut sur 23w.

Utilisation en usage intérieur uniquement et en position horizontale.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, l'emploi d'un câble souple caoutchouc est impératif.

Température de couleur : 4000 K.

Durée de vie : 50 000 heures L80 B10.

Température d'utilisation : -20 / +40 °C.

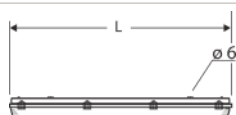
Tension : 230/240 V Fréquence : 50/60 Hz.

**Garantie : 3 ans**



Plage de puissance réglable

puissance W	Ta max. lm	flux émis
15	40	2300
23	40	3460
30	35	4390
40	30	5650



## FOOD PROOF

Référence	Code article	Puissance (W)	Flux émis (Lm)	Poids (Kg)
FOOD PROOF2300/5650lm	31113232	15 - 40	3460	2,7