

INX - Haute Température

Reference: FL-INX-1200-X4-0

Description:

Appareil étanche Led entièrement réalisé en polycarbonate. Sa particularité est qu'il peut être soumis à une forte exposition aux rayons ultra-violets sans être détérioré mais également à des températures ambiantes allant jusqu'à 65°C. Clips de fermeture en acier inoxydable. Haute étanchéité à la poussière et à l'eau (IP67)



Certifications:



Fiche technique:

Tension	230V 50Hz
Puissance	25.1w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.95
Flux lumineux NET	2948Lm
Types de source	LED
CRI	Supérieur à 80
Driver inclus	Oui
Durée de vie	50 000h L70B10
Couleur de température	3000K/4000K/6000K
Dimmable	OPTION
IP	67
T° Utilisation	-25 à +65°C
Matière	Corps et diffuseur en polycarbonate résistant aux rayons ultra-violets et aux hautes températures
Dimensions	1283x190x134
Label énergétique	A++