

INXT 0600 70°C

Reference: FL-INXT-0600-W1-1

Description:

Appareil étanche Led résistant aux températures extrêmes (-40 à +70°C). Corps en tôle d'acier galvanisée peint par poudre ou en acier inoxydable. Diffuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons ultra-violet. Haute résistance aux impacts (IK10) et à l'humidité (IP67). Spécialement conçu pour être placé en milieu industriel, où les températures ambiantes sont extrêmes.

Certifications:



Fiche technique:

Tension	230V 50Hz
Puissance	20.1w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.95
Flux lumineux NET	2438Lm
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
IK	10
T° Utilisation	-25 à +70°C
Matière	Corps en tôle d'acier galvanisée ou en acier inoxydable peint par poudre, diffuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons ultra-violet
Dimensions	730x190x135
Label énergétique	