









QUALITÉ OPTIMALE





INXT 0600 60°C

Reference: FL-INXT-0600-X2-0

Description:

Appareil étanche Led résistant aux températures extrêmes (-40 à +65°C). Corps en tôle d'acier galvanisée peint par poudre ou en acier inoxydable. Diffuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons ultra-violets. Haute résistance aux impacts (IK10) et à l'humidité (IP67). Spécialement conçu pour être placé en milieu industriel, ou les températures ambiantes sont extrêmes.

Certifications:







Fiche technique:

	Tiene teeningue.	
Tension	230V 50Hz	
Puissance	24,1w	
Classe d'isolation	I	
Power Factor	Supérieur 0.95	
Flux lumineux NET	3140Lm	
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 +60°C	
Matière	Corps en tôle d'acier galvanisée ou en acier inoxydable peint par poudre, diffuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons ultra-violets	
Dimensions	730x190x135	
Label énergétique	A++	



