

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-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:

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Voltage | 230V 50Hz |
| Power | 24.1w |
| Insulation class | I |
| Power Factor | Supérieur 0.95 |
| Luminous flux | 3140Lm |
| Type of light source | LED |
| CRI | Supérieur à 80 |
| Driver included | Yes |
| Lifetime | 50 000h L70B10 |
| Color temperature | 3000K/4000K/6000K |
| Dimming | OPTION |
| IP | 67 |
| IK | 10 |
| Operating temperature | -25 à +60°C |
| Material | Corps en tôle d'acier galvanisée ou en acier inoxydable peint par poudre, diffuseur en polycarbonate stabilisé aux rayons ultra-violet |
| Size | 730x190x135 |
| Energy label |  |