









QUALITÉ OPTIMALE





Reference: FL-WT-NDE778

Description:

Appareil semi/étanche résistant aux températures extrêmes (-40°C à +50°C) Led de haute qualité composé de:

- Corps thermoplastique moulé.
- Diffuseur en polycarbonate opale stabilisé aux UV
- Etriers de fixation
- Clips de fermeture INOX

Différentes options disponibles:

• Câblage traversant 3 fils / 5 fils

Certifications:







Fiche technique:

Title technique.	
Montage	Apparent/Suspendu
Tension	230V 50Hz
Puissance	38w
Classe d'isolation	
Power Factor	Supérieur 0.90
Flux lumineux NET	5490Lm
Types de source	LED
CRI	Supérieur à 80
Driver inclus	Oui
Durée de vie	100 000h L80B10
Couleur de température	3000K/4000K
IP	66
IK	10
T° Utilisation	-40 à +50°C
Matière	Corps en thermoplastique moulé, diffuseur polycarbonate
Poids	2,10Kg
Dimensions	1272x96x111
Label énergétique	A++
Garantie	5 ans



