

NDE781 27w 4086Lm

Reference: FL-WT-NDE781

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 INOX
- Clips de fermeture INOX

Différentes options disponibles:

- CDimmable DALI / 1-10V
- Câblage traversant 3 fils / 5 fils
- Classe d'isolation II



Certifications:



Fiche technique:

Montage	Apparent/Suspendu
Tension	230V 50Hz
Puissance	27w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.90
Flux lumineux NET	4086Lm
Types de source	LED
CRI	Supérieur à 85
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	2.60Kg
Dimensions	1572x96x111
Label énergétique	A++
Risque Photobiologique	RG0
Garantie	5 ans