

## NDE477 1500 24W 4205Lm

Reference: FL-WT-NDE477

### 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:

Montage	Apparent/Suspendu
Tension	230V 50Hz
Puissance	24w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.90
Flux lumineux NET	4205Lm
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	2,60Kg
Dimensions	1572x96x111
Label énergétique	<b>A++</b>
Garantie	5 ans