



Caractéristiques TLEPES502

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLEPES502
Consommation (W) ±10%	10 W
Consommation urgence (W) ±10%	5 W
Capacité à distance	Non
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	N/D
Facteur de puissance	N/D
Durée urgence	180 minutes
Temps de recharge	24 heures
Mode opération	Maintenu

Caractéristiques photométriques

CRI	N/D
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux ± 3%	N/D

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	NEMA 4X / IP66 / IK10
Matériaux	Aluminium + stainless
Lentille	Verre trempé
Poids Net	25 kg
Dimension produit (mm)	± 546 x 539 x 159 mm
Dimension produit (po)	± 21.5" x 21.2" x 6.2"
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-40°C ~ 65°C
Batterie	N/D
Durée de vie	>50 000 heures

Description du produit:

- CLASSE 1 - DIVISION 1 - GROUPE C, D
- CLASSE 1 - DIVISION 2 - GROUPE A, B, C, D
- CLASSE 2 - DIVISION 1 - GROUPE E, F, G
- CLASSE 2 - DIVISION 2 - GROUPE F, G
- CLASSE 3
- CAN / CSA-C22.2 NO. 137
- UL-844 Endroits dangereux
- UL-924 Éclairage d'urgence
- UL-1598A Extérieur marin
- UL-1598 Endroits humides
- UL-8750 Sécurité DEL
- Installation au mur.

Utilisations:

Enseigne de sortie antidéflagrante.

