



## Caractéristiques TLESPU01-UDC

### Caractéristiques électriques

Número de modèle	TLESPU01-UDC
Consommation (W) $\pm 10\%$	2 ~ 3 W
Consommation urgence (W) $\pm 10\%$	1 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz, DC6-24V
Efficacité $\pm 3\%$	N/D
Facteur de puissance	N/D
Mode opération	Maintenu

### Caractéristiques photométriques

CRI	85
CCT	6000 K ~ 6500 K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux $\pm 3\%$	N/D

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides
Matériaux	ABS thermoplastique
Lentille	N/D
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 335 \times 230 \times 50$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 13.2" \times 9.1" \times 2"$
Humidité d'opération	90%
Température d'opération	5°C ~ 30°C

## Description du produit:

- Enseigne de sortie.
- Simple ou double face avec légendes modifiables.
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives.
- Boîtier ABS thermoplastique moulé par injection.
- Bouton de test et indicateur d'alimentation inclus.
- Montage universel : au mur, au plafond, en drapeau.
- Possibilité de brancher des têtes d'éclairage supplémentaires à distance.

## Utilisations:

Enseigne de sortie intérieure.

