

# Applique LED Tubulaire

Rancher S | 150cm | Battery

[50W] [5700lm] [IP68]

Modèle EDAPLRAN50S

## Tubular Lighting

Avec son design cylindrique renforcé, cette applique est adaptée aux environnements agressifs extérieurs. L'angle de diffusion de la lampe peut être facilement ajusté

**Eclairage de sécurité 3H**



| Protection [IP68] [Humidité]

| Résistance à la poussière

| Batterie de secours [3h]

## Application



## Caractéristiques Générales

Désignation LED	[EDAPLRAN50S]
Type de LED	[EPISTAR]
Puissance LED	[SMD4014] [0,2W]
Diffuseur	[PC]
Cadre	[PC / Inox 316]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source Lumineuse Remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré	[OUI]
Eclairage de secours	[En Option]
Equivalent	[120W]
Dimmable	[NON]
Type de Variateur	[-]
Batterie	[3h]
Câble	[OUI]
Température Fonctionnement	[-20°C à +50°C]
Température de Stockage	[-40°C à +85°C]
Mercure	[NON]
Classe Electrique	[Classe 2]
Indice de Protection	[IP68]
Resistance aux Chocs	[IK09]
Classe énergétique	[A++]
Couleur Blanc	[Chaud] [Neutre] [Froid]
Marquage F	[OUI]
Marquage CE	[OUI]

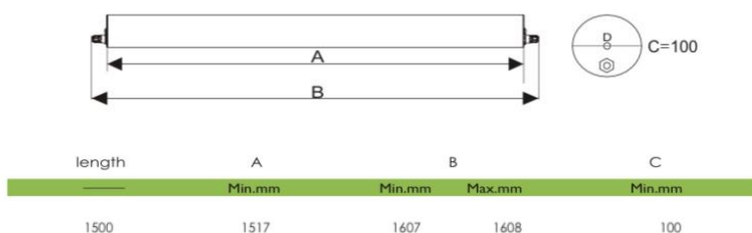
## Performance

Durée de Vie LM80	[50000h]
-------------------	----------

## Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[100-277V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

## Schéma Dimensionnel Luminaire



## Caractéristiques de montage

Type de Plafond	[Structure Solide]
Installation	[En Surface   Suspendue]
Dimensions Luminaire	[1500 x Ø 100mm]
Couleur Cadre	[Transparent]
Connexion	[Presse Etoupe]
Sécurité	[Filin de Sécurité]

## Caractéristiques Luminaire

Puissance système	[50W]
Flux Lumineux	[5700Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[120Lm/W]
Facteur de puissance	[PF ≥0,9]
Température de couleur	[3000°K] [4000°K] [6000°K]
Unified Glare Rating [UGR]	[UGR≤23]
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥80]
Faisceau lumineux	[120°]

## Certifications | Garantie



## Diagramme Photométrique

