

Applique LED Tubulaire

Rancher S | 120cm | Battery

[40W] [4600lm] [IP68]

Modèle EDAPLRAN40S

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

| Angle de diffusion 280°

Application



Caractéristiques Générales

Désignation LED	[EDAPLRAN40S]
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	[Oui 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]

Caractéristiques de montage

Type de Plafond	[Structure Solide]
Installation	[En Surface Suspendue]
Dimensions Luminaire	[1200 x Ø 100mm]
Couleur Cadre	[Transparent]
Connexion	[Presse Etoupe]
Sécurité	[Filin de Sécurité]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[40W]
Flux Lumineux	[4600Lm ±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



IP68 IK09

Schéma Dimensionnel Luminaire



length	A	B	C
	Min.mm	Min.mm	Max.mm
	1200	1217	1307
			1308
			100

Diagramme Photométrique

