

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] [EPISTAR] Type de LED [SMD4014] Puissance LED [0,2W]

[PC] [PC/ Inox 316] Diffuseur Cadre

Code couleur source [830] [840] [860]

[OUI]

[-]

[IK09]

[NON] Source Lumineuse Remplaçable

Alimentation/Transformateur

Driver intégré [OUI] Eclairage de secours [En Option] Equivalent [120W] [NON]

Dimmable Type de Variateur

Batterie [Oui 3h] [OUI] [-20°C à +50°C] Température Fonctionnement [-40°C à +85°C] [NON] Température de Stockage Mercure [Classe 2] Classe Electrique Indice de Protection [IP68]

Classe énergétique [A++]

Couleur Blanc [Chaud] [Neutre] [Froid]

Marquage F [OUI] Marquage CE [OUI

Performance

Resistance aux Chocs

[50000h] Durée de Vie LM80

Caractéristiques Electriques

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

Caractéristiques de montage

Type de Plafond [Structure Solide] Installation [En Surface | Suspendue] Dimensions Luminaire [1200 x Ø 100mm]

Couleur Cadre [Transparent] [Presse Etoupe] Connexion Sécurité [Filin de Sécurité]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système [40W] Flux Lumineux [4600Lm ±10%] Efficacité lumineuse [120Lm/W] [PF ≥0,9] Facteur de puissance

[3000°K] [4000°K] [6000°K] [UGR≤23] Température de couleur Unified Glare Rating [UGR]

Indice de rendu des couleurs [Ra ≥80]

Faisceau lumineux [120°]

Certifications | Garantie











Schéma Dimensionnel Luminaire



length	A Min.mm	В		С
		Min.mm	Max.mm	Min.mm
1200	1217	1307	1308	100

Diagramme Photométrique

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM AVERAGE BEAM ANGLE(45%):120 DEG

