

Applique LED Linéaire

Silver | 120cm

[40W] [4003lm]

Modèle EDAPLSIL12

Outdoor Linear Lighting

Avec son design innovant, cette applique linéaire est la solution idéale pour le remplacement des traditionnelles appliques à tubes 120 cm fluorescents de type T8 ou T5



| Protection [IP65]

| Resistance aux chocs [IK10]

| Durée ≤ 50 000h

Application



Caractéristiques Générales

Désignation LED	[EDAPLSIL12] [EPISTAR]
Type de LED	[SMD4014]
Puissance LED	[0,2W]
Diffuseur	[PC]
Cadre	[AL]
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	[-]
Détecteur de Présence	[En Option]
Câble	[NON]
Température Ambiante	[-20°C à +45°C]
Température de Fonctionnement	[-40°C à +50°C]
Mercurie	[NON]
Classe Electrique	[Classe 2]
Indice de Protection	[IP65]
Resistance aux Chocs	[IK10]
Classe énergétique	[A++]
Couleur Blanc	[Chaud] [Neutre] [Froid]
Marquage F	[OUI]
Marquage CE	[OUI]

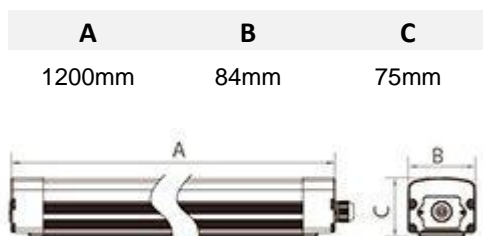
Performance

Durée de Vie L90B50	[15000h]
Durée de Vie L80B50	[30000h]
Durée de Vie L70B50	[50000h]

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC 100-240V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Schéma Dimensionnel Luminaire



Caractéristiques de montage

Type de Plafond	[Structure Solide]
Installation	[En Surface Suspendue]
Dimensions Luminaire	[1200x84x75mm]
Couleur Cadre	[Argenté]
Connexion	[Presse Etoupe]
Sécurité	[Filin de Sécurité]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[40W]
Flux Lumineux	[4003Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[101Lm/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

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

