

Applique LED Linéaire

Parklight | 60cm

[IP65] [3900lm] [30W]

Modèle EDAPKLT30

Linear Lighting

Equipée de LED, cette applique a été conçue pour remplacer vos appliques à tubes [Entrepôt] [Parking] [Sous sol]



- | Détecteur de présence [Option]
- | Eclairage de sécurité [Option]
- | Eco Friendly [Sans UV ni Mercure]

Application



Caractéristiques Générales

Désignation LED	[EDAPKLT30]
Type de LED	[EPISTAR]
Puissance LED	[SMD2835]
	[0,2W]
Diffuseur	[PC]
Type de Diffuseur	[Opale]
Cadre	[AL]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source Lumineuse Remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré	[OUI]
Eclairage de secours	[En Option]
Equivalent	[58W]
Dimmable	[NON]
Type de Variateur	[-]
Détecteur de Présence	[En Option]
Câble	[OUI]
Température Fonctionnement	[-20°C à +50°C]
Température de Stockage	[-30°C à +80°C]
Mercure	[NON]
Classe Electrique	[Classe 2]
Indice de Protection	[IP65]
Resistance aux Chocs	[IK09]
Resistance au Feu	[850°C]
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	[AC 100-277V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Caractéristiques de montage

Type de Plafond	[Structure Solide]
Installation	[En Surface Suspendue]
Dimensions Luminaire	[662x86x80mm]
Dimensions Câbles	[3x1, 5mm ²]
Couleur Cadre	[Gris]
Connexion	[Indépendante] [Raccordable]
Connexion [Raccordable]	[Presse Etoupe] [Câble]
Sécurité	[Filin de Sécurité]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[30W]
Flux Lumineux	[3900Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[130Lm/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 ≥82]
Faisceau lumineux	[140°]

Certifications | Garantie



Schéma Dimensionnel Luminaire



Diagramme Photométrique

