

# Applique LED Tubulaire

Rebel | 60cm

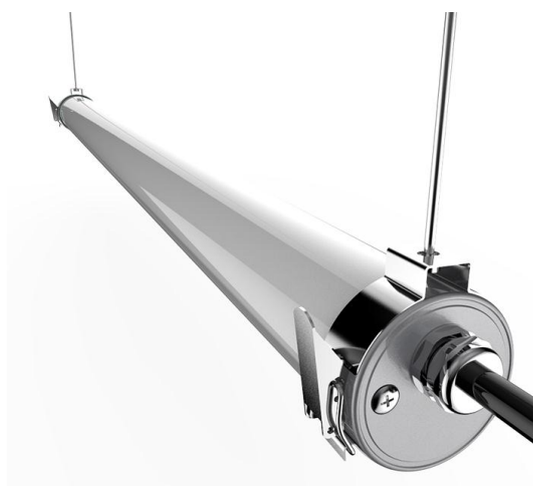
[20W] [2340lm] [IP69K]

Modèle EDAPLREB20

## Tubular Lighting

Robuste et élégante, cette applique fabriquée avec un inox 316, est adaptée aux environnements les plus agressifs.

Elle permet une protection optimum contre la poussière et l'humidité



| Protection Humidité [IP69K]

| Résistance aux chocs [IK10]

| Protection Anti corrosion

## Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond  
Surface Mounted



Suspendu / Plafond  
Suspended ceiling



Entrepôt



Industrie



IK10+



WATERPROOF

## Caractéristiques Générales

Désignation LED	[EDAPLREB20] [EPISTAR]
Type de LED	[SMD2835]
Puissance LED	[0,2W]
Diffuseur	[PC]
Cadre	[Inox 316]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source Lumineuse Remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré	[OUI]
Eclairage de secours	[En Option]
Equivalent	[60W]
Dimmable	[NON]
Type de Variateur	[-]
Détecteur de Présence	[En Option]
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	[IP69K]
Resistance aux Chocs	[IK10]
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	[600 x Ø 75mm]
Couleur Cadre	[Transparent]
Connexion	[Presse Etoupe]
Sécurité	[Filin de Sécurité]

## Caractéristiques Luminaires

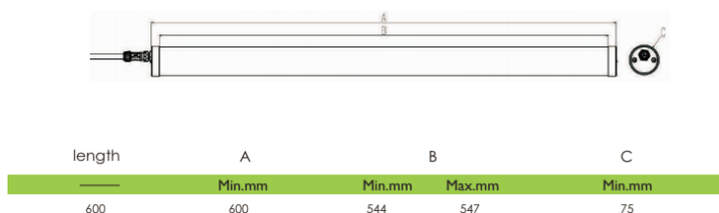
Puissance système	[20W]
Flux Lumineux	[2342Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[120-130Lm/W]
Facteur de puissance	[PF ≥0,9]
Température de couleur	[3000°K] [4000°K] [6000°K]
Unified Glare Rating [UGR]	[UGR≤23]
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥80]
Faisceau lumineux	[120°]

## Certifications | Garantie



IP69K IK10

## Schéma Dimensionnel Luminaire



## Diagramme Photométrique

