

# Applique Linéaire LED

Stehlen | Anti-Explosion

[40W] [5200lm]

Modèle ELDSTL40

## Luminaire Anti Explosion

Avec son design en forme de cylindre, cette applique est adaptée aux environnements les plus agressifs.



### Atmosphères explosives

[Exde II CT6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C]  
[Level D]

### Applications

[Raffinerie de pétrole] [Stockage]  
[Produits chimiques], [Produits  
pharmaceutiques] [Textile] [Imprimerie]  
[Industries]

### Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond  
Surface Mounted



Suspendu / Plafond  
Suspended ceiling



Industrie



Entrepôt



Waterproof



ATEX

## Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDSTL40]
LED	[Samsung]
Type de LED	[SMD2835]
Code couleur source	[855] [860]
Matériaux	[Acier 316L]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[NON]
Driver intégré	[NON]
Eclairage de secours	[OUI]
Equivalent	[100W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[G3/4]
Câble [Diamètre extérieur]	[Ø 9-14mm]
Température ambiante	[-35°C à +55°C]
Mercurie	[NON]
Classe électrique	[Classe 1]
Indice de Protection	[IP66]
Resistance aux chocs	[7J]
Protection aux explosions	[Exde II CT6 Gb/Ex tD A21 IP66 T80°C]
Resistance aux corrosions	[WF2]
Classe énergétique	[A++]
Couleur Blanc	[Froid] [Très 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	[AC2205V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

## Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[629x125x88,7mm]
Habillage	[Argenté]
Installation	[En surface]

## Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[40W]
Flux Lumineux	[5200Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[130Lm/W]
Température de couleur	[5500K] [6000K]

Indice de rendu des couleurs [Ra ≥ 75]

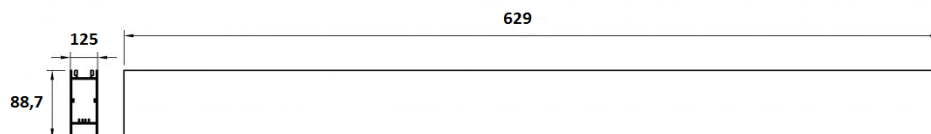
Faisceau lumineux [120°]

## Certifications | Garantie



[IEC60079-0] [IEC60079-1] [IEC60079-7]  
[IEC60079-18] [IEC61241-0] [IEC61241-1]

## Schéma Dimensionnel



## Diagramme Photométrique

