



# ETANCHE TECH-120-35W-4000K-IP66-IK10-TRAVERSANT-DALI PUSH DIM

BL11362107

# **INTÉRIEUR** > Réglette étanche

Réglette étanche led, platine amovible, garantie 5 ans, connecteurs rapides sans outil, traversant et 850°. Driver Tridonic DALI & Push Dim (2 puissances 25W et 35W)



## **Domaines d'application**

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage





















### **Données électriques**

Puissance totale (W)	35
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<17%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Dali , push dim

#### **Données d'alimentation**

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	20
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	30

# **Données photométriques / LEDS**

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	5000lm (4000K)
ULOR	-



# Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1220 x 85 x 80
Poids (kg)	1.52
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris
Indice de protection IK	IK10
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP66
Plage de température d'utilisation	-25° +40°C
Matériaux de corps	PC
Matérieux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

### Durée de vie

<b>L90 à 25°</b> 50 000 h
---------------------------

# **Données supplémentaires**

Angle de distribution	115°
Orientable	Non
Type de connexion	Boitier DALI (L-PE-N-DA1-DA2) avec connecteur rapide repiquage
Autres commentaires	Traversant pour ligne continue. Platine amovible et interchangeable - Vasque attachée quand le luminaire est ouvert pour faciliter toute action de maintenance.  Sachet accessoires + notice dans le luminaire.  Entraxe mini d'installation : 68 cm - Entraxe maxi d'installation : 102 cm.  Possibilité de régler l'alimentation sur 2 puissances différentes : 25W (3500lm); 35W (5000lm)



### Courbe photométrique

#### Autre





