

ETANCHE TECH-120-37W-4000K-IP66- IK10-TRAVERSANT

REGION_5.1.2 | BL11362105

INTÉRIEUR > Réglette étanche

Réglette étanche led, platine amovible, garantie 5 ans, alimentation Osram multi puissances (micro switch), connecteurs rapides sans outil, traversant et 850°.



Domaines d'application

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



37 W

5000
lm

UGR
<22

IRC
>80

IP66

4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	37
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<17%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

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	<22
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)	1230 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
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

L80B10 à 25°	50 000 h
--------------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	115°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N-PE) avec repiquage
Autres commentaires	<p>Traversant pour ligne continue. Platine amovible et interchangeable - Vasque attachée quand le luminaire est ouvert pour faciliter toute action de maintenance.</p> <p>Livré avec visserie/chevilles fixation, 2 supports et 2 triangles de suspension et bouchon IP65.</p> <p>Entraxe mini d'installation : 68 cm - Entraxe maxi d'installation : 102 cm.</p> <p>Possibilité de régler l'alimentation sur 4 puissances différentes : 21W (2850lm) ; 26W (3500lm) ; 31W (4200lm) ; 37W (5000lm)</p>

