

ETANCHE TECH

ETANCHE TECH DALI PUSH DIM 150-42W- 4000K-IP66-IK10

BL11426511

INTÉRIEUR > Réglette étanche

Réglette étanche LED platine amovible, garantie 5 ans, alimentation Osram version DALI, connecteurs rapides repiquables sans outil, traversant et 850°.



Domaines d'application

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



42 W

5900
lm

UGR
<19

IRC
>80

IP66

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 27/11/2025

Données électriques

Puissance totale (W)	42
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<17%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Dali , push dim

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)	5900lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 27/11/2025



Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	1520 x 85 x 80
Poids (kg)	1.92
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
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------



FICHE ACTUALISÉE LE 27/11/2025



Données supplémentaires

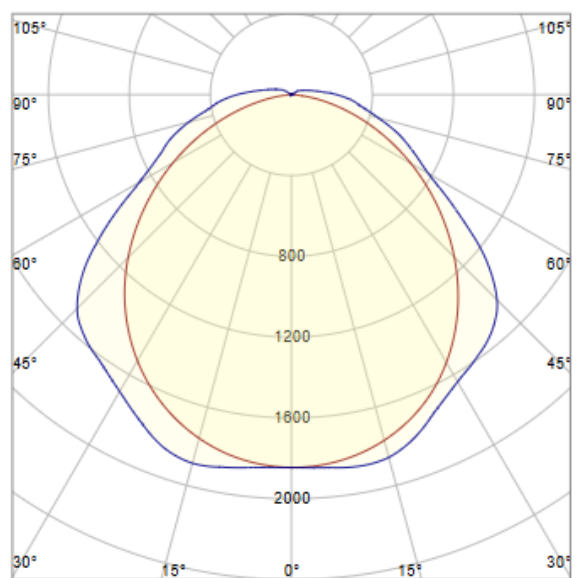
Angle de distribution	115°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage

Autres commentaires

Livré avec sachet accessoires : 2 supports avec triangle de suspension, vis + chevilles
Entraxe mini d'installation : 970 mm - Entraxe maxi d'installation : 1300 mm
Possibilité de régler l'alimentation sur 3 puissances différentes : 35W (5200lm) ou 38,5W (5700lm) ou 42W (6200lm)

Alimentation centrale possible sur la prédécoupe de la coque arrière.
Étanchéité à garantir par l'installateur (ajouter presse-étoupe ou passe-câble IP non fourni).

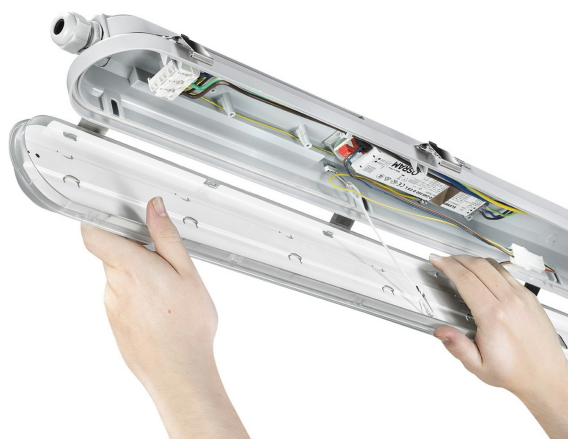
Courbe photométrique



Beam angle: 114°
LOR: 100%

— C0/C180
— C90/C270

Autre



FICHE ACTUALISÉE LE 27/11/2025