

# ÉTANCHE LED RAPIDE

Le tubulaire étanche LED **DGP-ET150** délivre un flux lumineux de 5440 lumens, avec une puissance de 32W, offrant une efficacité lumineuse élevée de 170 lm/W



Flux lumineux (5000°K)	5440Lm
Efficacité lumineuse	170 Lm/w
Puissance	32 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Matériaux corps	PC
Matériaux de fermeture	PC
Tension nominale	230VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	>2
Largeur en mm / Diamètre	80
Longueur en mm	1500
Hauteur en mm	79
Angle de rayonnement	180°
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK 10
Couleur	Gris
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<22
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	BOKE dimmable
Composants	SMD2835

## DESCRIPTION

Le DGP-ET150 est un luminaire LED linéaire étanche conçu pour des applications telles que les parkings, ateliers, locaux techniques, garages et gymnases. Il diffuse une lumière blanche neutre à 5000K, avec un flux lumineux de 5440 lumens et un large angle d'ouverture de 180°, assurant une répartition homogène de la lumière.

Son corps et diffuseur en polycarbonate (PC) garantissent robustesse, légèreté et durabilité. Il intègre des LEDs SMD2835 haute performance et un convertisseur BOKE dimmable, compatible avec les systèmes de gestion de lumière.

L'installation est facilitée par son système traversant avec presse-étoupes entrée/sortie, évitant l'ouverture du luminaire. L'entraxe de perçage libre permet une pose rapide et ajustée.

Avec une durée de vie de 50 000 heures (L80B10 @ 25°C) et un indice UGR<22, il offre confort et durabilité. Conforme aux normes de sécurité avec un test au fil incandescent à 650°C, il bénéficie d'une garantie de 5 ans.

---

## ACCESSOIRES



**CLIPS DE MONTAGE :**  
**INCLUS**



**MODULE DE DÉTECTION  
PLUG&PLAY:**  
**DET-HBT**

---

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire LED linéaire étanche, 5000°K (170 lm/W), (UGR <22). Durée de vie de 50 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique dimmable avec convertisseur BOKE, IP65, flux lumineux de 5440 lumens, puissance de 32 W, angle d'ouverture 180°. Forme linéaire, longueur maximale 1500 mm, largeur 80 mm, hauteur 79 mm.

Équipé d'un système de connexion traversante (Phase, Neutre, Terre) avec presse-étoupes entrée/sortie et entraxe de fixation libre.

Matériaux : corps en polycarbonate (PC), diffuseur en polycarbonate (PC). Indice de protection contre les chocs IK10. IRC >80. Convertisseur intégré (BOKE, dimmable).

Module LED et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Garantie 5 ans.

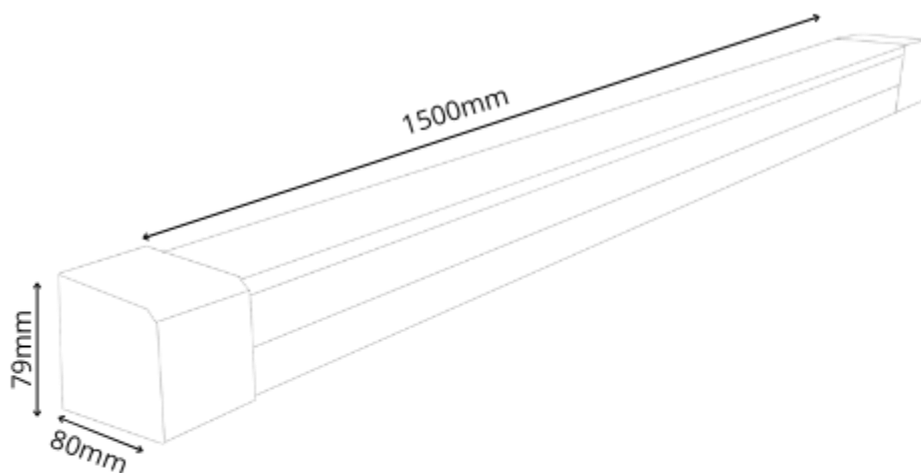
# COURBES PHOTOMÉTRIQUES

## TELECHARGEMENT

[Télécharger  
Garantie](#)

[Télécharger  
Fiche de montage](#)

[Télécharger  
IES](#)



## APPLICATIONS :

Parkings, atelier, locaux techniques, garages, gymnases

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
94 05 40 90 00	9	1600x350x320	0,11	27

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
DGP-ET150	5000°K	5 440 Lm