

# ÉTANCHE LED RAPIDE

Le tubulaire étanche LED **ET120** délivre un flux lumineux de 4584 lumens, avec une puissance de 39,4W, offrant une efficacité lumineuse de 117 lm/W.



Flux lumineux (4500°K)	4584Lm
Efficacité lumineuse	117 Lm/w
Puissance	39,4 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	ABS
Matériaux de fermeture	PC
Tension nominale	230VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	0,6
Largeur en mm / Diamètre	74
Longueur en mm	1250
Découpe ou entraxe de fixation en mm	Libre
Hauteur en mm	43
Angle de rayonnement	115°
Classe de protection	II
Type de protection	IP66
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Couleur	Blanc
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<22
Garantie	2 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	Interne
Composants	SMD2835

## DESCRIPTION

Le ET1 20 est un luminaire LED étanche, conçu pour des installations telles que les parkings, ateliers, locaux techniques, garages et gymnases. Il diffuse une lumière blanche neutre de 4500K, avec un angle d'ouverture de 115°, garantissant une répartition homogène de la lumière. Son corps en ABS et son diffuseur en polycarbonate (PC) assurent légèreté, robustesse et durabilité. Il intègre des LEDs SMD2835 haute performance et un convertisseur interne, garantissant une haute efficacité lumineuse.

L'installation rapide est facilitée par le système traversant avec presse-étoupes entrée/sortie, permettant un câblage en série sans ouverture du luminaire. L'entraxe de perçage libre assure une grande flexibilité d'installation. Avec une durée de vie de 50 000 heures (L80B10 @ 25°C), un indice UGR<22, et une résistance élevée aux chocs IK08, il est conforme aux exigences des installations professionnelles. Le test au fil incandescent de 650°C garantit la sécurité. Ce modèle est garanti 5 ans.

---

## ACCESSOIRES



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

---

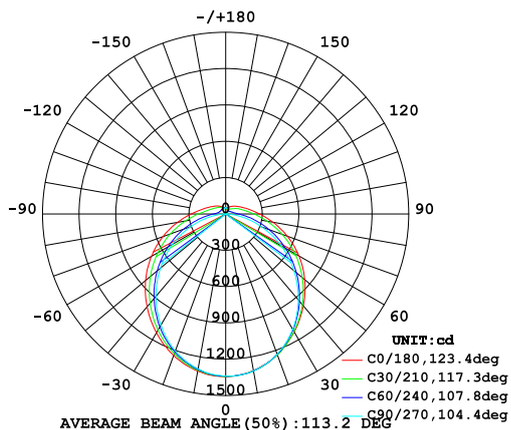
## AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire LED étanche, 4500°K (117 lm/W), (UGR <22). Durée de vie de 50 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique double isolation avec convertisseur interne, IP66, flux lumineux de 4584 lumens, puissance de 39,4 W, angle d'ouverture 115°. Forme rectangulaire, longueur maximale 1250 mm, largeur 74 mm, hauteur 43 mm.

Équipé d'un système de connexion traversante avec presse-étoupes entrée/sortie et entraxe de fixation libre.

Matériaux : corps en ABS, diffuseur en polycarbonate (PC). Indice de protection contre les chocs IK08. IRC >80. Convertisseur interne intégré. Composants LED SMD2835. Module LED et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Garantie 5 ans.

# SCHEMA DE DISTRIBUTION DE L'INTENSITE LUMINEUSE



## 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
	15	1300x220x220	0,09	11

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
ET120BN	4500°K	4 584 Lm