





ÉTANCHE LED CCT BORNE RAPIDE

Le luminaire étanche LED ET150 CCT délivre un flux lumineux de 6500 lumens, avec une puissance de 50W, offrant une efficacité lumineuse de 135 lm/W. Son switch CCT offre la possibilité de régler la teinte sur site.





Flux lumineux (4500°K) 6500 Lm Efficacité lumineuse 135 Lm/w Puissance 50 W Duée de vie 180810 @ 25°C 50 000 h Température de fonctionnement -20°C / +45°C Matériaux corps A85 Matériaux de fermeture PC Tension nominale 2300 Nc IRC -80 Poids du produit en kg 0.6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Librer Houteur en mm 15 Classe de protection 116° Type de protection 116° Indice de résistance aux chocs mécaniques 100 Couleur 80 Indice de résistance aux chocs mécaniques 100 Garantie 5 ans Test au fil incondescent 60° Convertisseur Interest Composants 5 MD2835		
Puissance 50 Wh Durée de vie L80810 @ 25°C 50 000 h Température de fonctionnement -20°C / +45°C Matériaux corps ABS Matériaux de fermeture PC Tension nominale 230V AC IRC -80 Poids du produit en kg 0,6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 154 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR Indice de résistance aux chocs mécaniques IKO Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR-22 Grantle 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Flux lumineux (4500°K)	6500Lm
Durée de vie 180810 @ 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 Lorgeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR0 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK0 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* sono conditions du pose UGR-22 Grantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Efficacité lumineuse	135 Lm/w
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 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR Indice de résistance aux chocs mécaniques IROB Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selonconditions de pose UGR<22	Puissance	50 W
Matériaux corps ABS Matériaux de femeture PC Tension nominale 230VAC IRC >80 Poids du produit en kg 0.6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection II Indice de résistance aux chocs mécaniques IKO8 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* seton conditions de pose UGR<22 Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Durée de vie L80B10 @ 25°C	50 000 h
Matériaux de femeture PC Tension nominale 230VAC IRC >80 Poids du produit en kg 0.6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR-22 Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Tension nominale 230VAC IRC >80 Poids du produit en kg 0,6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* seon conditions de pose UGR<22	Matériaux corps	ABS
IRC >80 Poids du produit en kg 0,6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IR68 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* seton conditions de pose UGR<22	Matériaux de fermeture	PC
Poids du produit en kg 0.6 Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22	Tension nominale	230VAC
Largeur en mm / Diamètre 50 Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22	IRC	>80
Longueur en mm 1545 Découpe ou entraxe de fixation en mm Libre Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection II Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22	Poids du produit en kg	0,6
Découpe ou entraxe de fixation en mm Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement Classe de protection Type de protection Indice de résistance aux chocs mécaniques Couleur Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22 Garantie Test au fil incandescent Convertisseur Interne	Largeur en mm / Diamètre	50
Hauteur en mm 50 Angle de rayonnement 115° Classe de protection Il Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22 Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur	Longueur en mm	1545
Angle de rayonnement Classe de protection Type de protection Indice de résistance aux chocs mécaniques Couleur Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22 Garantie Test au fil incandescent Convertisseur	Découpe ou entraxe de fixation en mm	Libre
Classe de protection Il Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22 Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Internet	Hauteur en mm	50
Type de protection IP66 Indice de résistance aux chocs mécaniques IK08 Couleur Blanc Indice d'éblouissement* selon conditions de pose UGR<22 Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Angle de rayonnement	115°
Indice de résistance aux chocs mécaniquesIK08CouleurBlancIndice d'éblouissement* selon conditions de poseUGR<22	Classe de protection	II
CouleurBlancIndice d'éblouissement* selon conditions de poseUGR<22	Type de protection	IP66
Indice d'éblouissement* selon conditions de poseUGR<22Garantie5 ansTest au fil incandescent650°ConvertisseurInterne	Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Garantie 5 ans Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Couleur	Blanc
Test au fil incandescent 650° Convertisseur Interne	Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<22
Convertisseur	Garantie	5 ans
	Test au fil incandescent	650°
Composants SMD2835	Convertisseur	Interne
	Composants	SMD2835

DESCRIPTION

Le ET150 CCT est un luminaire LED étanche, conçu pour des installations telles que les parkings, ateliers, locaux techniques, garages et gymnases. Il diffuse une lumière réglable sur le produit avec un switch (3000°K / 4000°K / 6000°K) 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 ligne sans ouverture du luminaire. L'entraxe de perçage libre assure une grande flexibilité d'installation. L'embout se referme par ¼ de tour avec jointage IP65. 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

* Il est possible de commander des clips en piece détachée afin d'attacher les câbles à l'arrière du produit notamment en cas de câblage centrale de l'ancien luminaire.

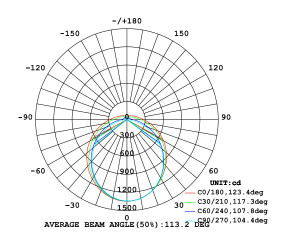
AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire LED étanche 1545mm, CCT réglable 3000/4000°K/6000°K (135 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 6500 lumens, puissance de 50 W, angle d'ouverture 115°. Forme rectangulaire, longueur maximale 1545 mm, largeur 50 mm, hauteur 50 mm.

Équipé d'un système de connexion traversante P.N. 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.

SCHÉMA DE DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE



TELECHARGEMENT



APPLICATIONS:

Parkings, atelier, locaux techniques, garages, gymnases, chambres froides.

INFORMATION EXPORT:

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT En KG
	15	1600x220x220	0,12	14

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
ET150-CCT	3/4/6000°K	6 500 Lm