

LITED



Fiche technique ACQUEX

ATEX-1500-45

Éclairage Industriel ACQUEX 1578mm
Jaune RAL1003 4000K 40W Prismatique

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 5800lm

Puissance 40W

Efficacité lumineuse 145lm/W

Température de couleur 4000K

Optique Prismatique

Driver inclus oui

Gestion de driver /

UGR /

IRC 80

Macadam <3

Garantie 5 ans

CLIPS INOX / utilisable en zone 2 et 22



RoHS



EXTÉRIEUR
SOUS ABRIS

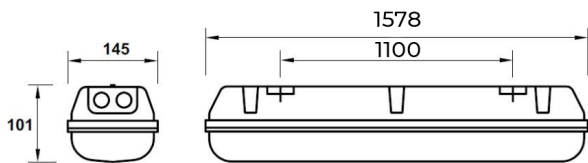


EN 62471

R60

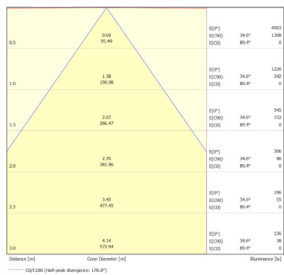
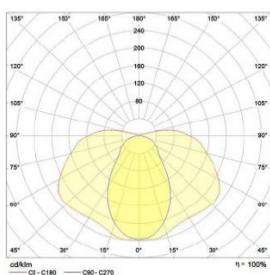
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	145x1578x101mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polyester renforcé à la fibre de verre compressé
Couleur du boîtier	Jaune RAL1003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	/
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	70000h L80B50
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C/+40°
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026757

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité 41A /

Rendement 0,94

Facteur de puissance >0,95

THD 0,2

Ripple <1%

Tension d'isolement (entre L - N) 1kV

tension d'isolement (entre L/N - T) 2kV

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : 16; B13 : /; B16 : 26;
B20 : /

/