

LITED



Fiche technique ACQUEX

ATEX-600-22

Éclairage Industriel ACQUEX 665mm
Jaune RAL1003 4000K 18W Prismatique

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 2200lm

Puissance 18W

Efficacité lumineuse 122lm/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



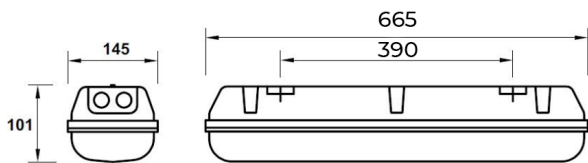
RoHS



EN 62471
RG0

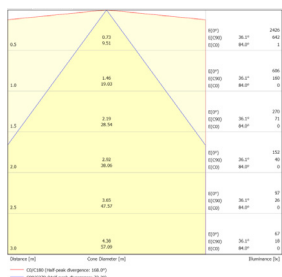
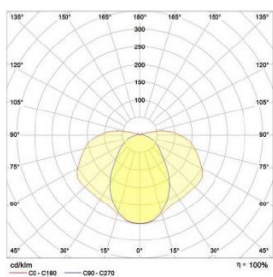
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	145x665x101mm
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)	3665207026771

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

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

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité 30A /

Rendement 0,93

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 : 19; B13 : /; B16 : 30;
B20 : /

/