

LITED



Fiche technique AZURE

AZU30120-105

Panneau AZURE 1195mm Blanc RAL9016 3000K
40W Prismatique Détection SNS210 maitre / esclave

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4560lm
Puissance	40W
Efficacité lumineuse	114lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	Détection SNS210 maitre / esclave
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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 1195x295x32mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,82Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc RAL9016

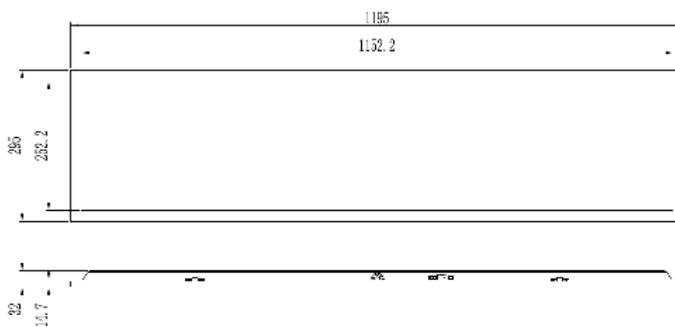
Matière de l'optique PS

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité oui prémonté

Longueur de filin 1,2m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse JM + connecteur pour capteur

Courant source 1000 mA

Tension nominale / Vdc

Classe énergétique F

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP20

Protection contre les chocs mécaniques IK03

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B10

Température de stockage -20°C +65°C

Température d'usage -25°C +40°C

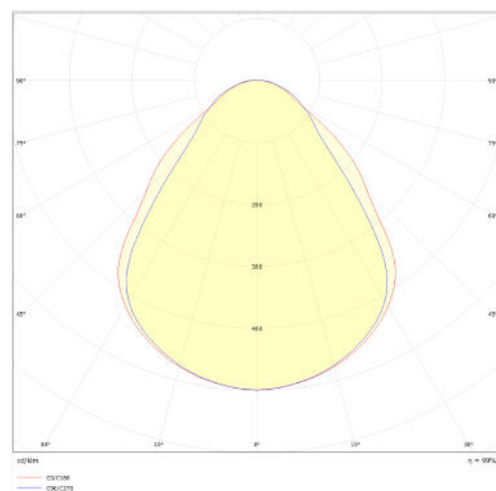
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 1220x35x355mm

Poids net (carton) 1,82Kg

Code barre produit (EAN) /

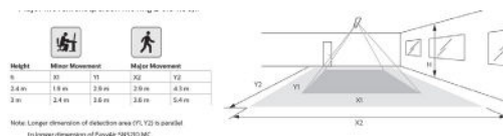


PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen	UGR	Driver
22	550	2684	<18	LF-GIF030YS0550H
26	650	3094	<18	LF-GIF030YS0650H
30	750	3480	<19	LF-GIF030YS0750H
36	900	4104	<19	AGT FL613DR-1000
40	1000	4480	<19	AGT FL613DR-1000

Détection

Type de détecteur	Application EASY AIR
Fonction proposé	variation / groupage / scénario
Mode de parramétrage	Application EASY AIR
Montage	encastré



information non exhaustive, se référer à la documentation SNS210, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	XIT36WHSR-300-1050	Driver COMPACT PHILLIPS SNS210 36W 300-1050mA Bornier 0 929002861206	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30I20E-005	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 1230mm Blanc RAL9016	
	30I20CA-005	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	
	30FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour panneaux 295mm	