

The logo for LITED, with the letters 'L', 'I', 'T', and 'E' in a dark blue font, and the 'D' in a lighter blue font. The 'E' and 'D' have a multi-colored horizontal bar (yellow, orange, red, blue) passing through them.

Fiche technique ASYM SCHOOL

ASY12120-009

Panneau ASYM SCHOOL 1195mm Blanc
RAL9016 3000K 30W Asymétrique ON/
OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 3200lm

Puissance 30W

Efficacité lumineuse 107lm/W

Température de couleur 3000K

Optique Asymétrique

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR <16

IRC 80

Macadam <3

Garantie 5 ans

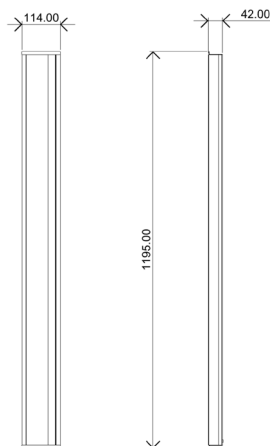
Compatible accessoire de recouvrement
: ACC-RECOUVRE



EN 62471
RG0

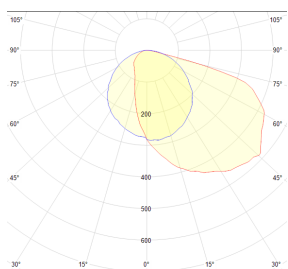
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



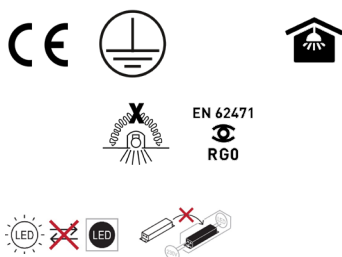
Dimension	1195x116x42mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	réflecteur métallique + diffuseur
Type de montage	LAY IN
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	intégré
Longueur de filin	1,7m

Informations optiques



Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	360mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<16
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +65°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	1235x115x50mm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	bornier
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	<4%
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 : 33; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /;
B20 : /

/

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com