

LITED



Fiche technique LUDE

LUD6060-010

Panneau Suspendu LUDE 596mm Blanc
RAL9016 4000K 30W Diffuseur prisma-
tique DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3680lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	123lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Diffuseur prisma- tique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



RoHS

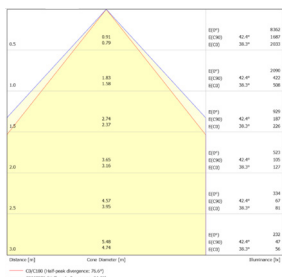
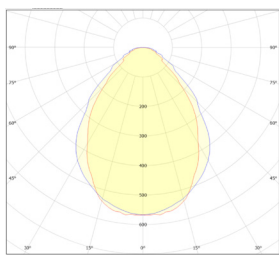


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	596x596x47mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	4,3Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Plastique
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	1m

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	72000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-15°C à +40°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	12
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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