

LITED



Fiche technique SUGI SUG8-002

Downlight SUGI 190mm bois 3000K 8W
80° ON/OFF

Caractéristiques générales

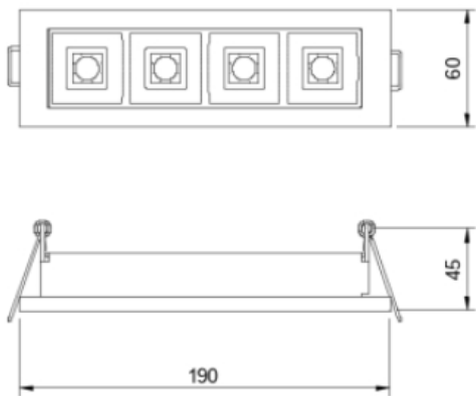
Flux lumineux sortant	660lm
Puissance	8W
Efficacité lumineuse	83lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	80°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<16
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



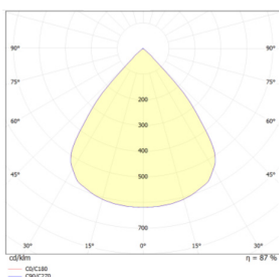
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	190x70x40mm
Diamètre	/
Percement	180x50mm
Orientable	/
Poids (luminaire)	0,4Kg
Matière du boîtier	Aluminium / Chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]								
0.5	0.83	0.83	70.0°	0.83	70.0°	0.83	70.0°	0.83	70.0°	0.83	70.0°
1.0	1.67	1.67	70.0°	1.67	70.0°	1.67	70.0°	1.67	70.0°	1.67	70.0°
1.5	2.50	2.50	70.0°	2.50	70.0°	2.50	70.0°	2.50	70.0°	2.50	70.0°
2.0	3.33	3.33	70.0°	3.33	70.0°	3.33	70.0°	3.33	70.0°	3.33	70.0°
2.5	4.17	4.17	70.0°	4.17	70.0°	4.17	70.0°	4.17	70.0°	4.17	70.0°
3.0	5.00	5.00	70.0°	5.00	70.0°	5.00	70.0°	5.00	70.0°	5.00	70.0°

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<16
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-0? ~35?
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	//
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

#N/A

/

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

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