

# FICHE PRODUIT

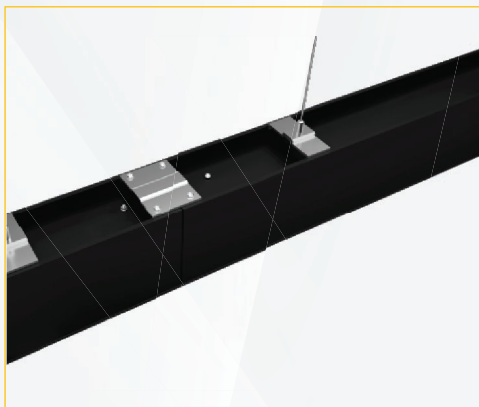


## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM



### MODÈLES DISPONIBLES

Color Temp	REF No
3000K	907469
4000K	907470
6000K	907471



# FICHE PRODUIT



## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance (consommation)	48W
Tension	AC200-240V
Facteur de puissance	≥0.5

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Température de couleur (Kelvin)	3000K, 4000K, 6000K
Couleur de lumière	Blanc
Efficacité lumineuse	110LM/W / 120LM/W
Flux lumineux	5280LM±10% / 5760LM±10%
Angle de faisceau	120°
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥0,80

### CARACTÉRISTIQUES

Dimmable	Non
----------	-----

### DURÉE DE VIE & GARANTIE

Durée de vie	50.000 h
Garantie	5 ans

### DIMENSIONS & EMBALLAGE

Dimensions du produit	L1498*W55*H75mm
Boîte intérieure	1 pièce
Carton extérieur	10 pièces

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection IP	IP20
Matériau du boîtier	Aluminium et polycarbonate
Certificats	CE & ROHS

### MODÈLES DISPONIBLES

Température de couleur	N° de réf.
3000K	907469
4000K	907470
6000K	907471



# FICHE PRODUIT

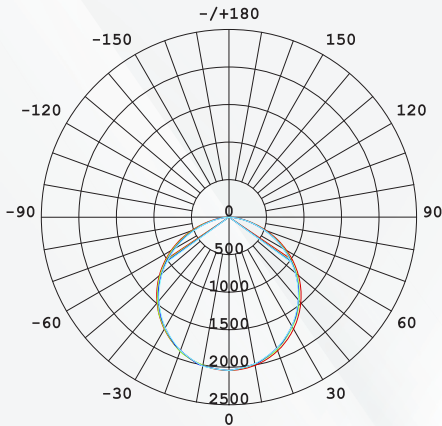


## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM

RAPPORT D'ESSAI

IETM NO.:SLL-48WSMD 1.5M

DIAGRAMME DE RÉPARTITION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

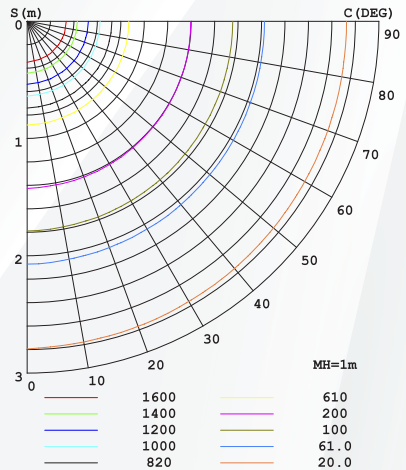


ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50 %) : 107,3°

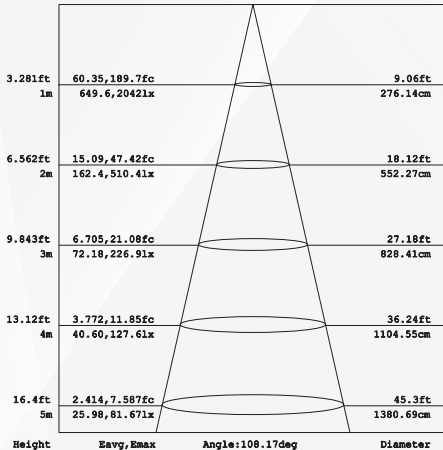
UNIT : cd

- C0/180, 112.0deg
- C30/210, 110.3deg
- C60/240, 109.0deg
- C90/270, 108.1deg

DIAGRAMME ISOLUX PLANAIRE (UNITÉ : 1X)



Flux out:4011 lm

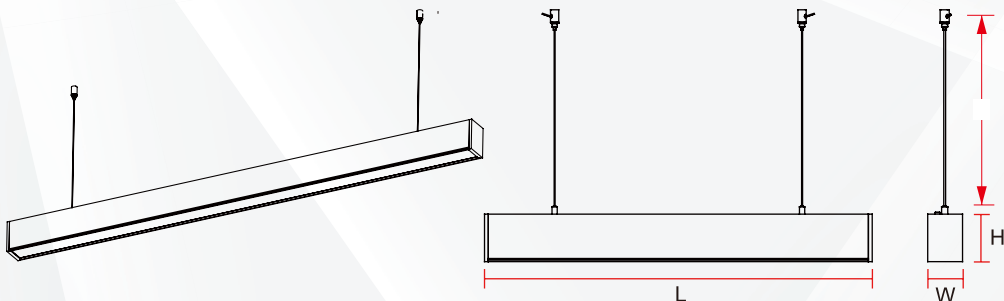


Remarque : Les courbes indiquent la zone éclairée ainsi que l'éclairage moyen lorsque le luminaire se trouve à différentes distances.

# FICHE PRODUIT



## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM



N° D'ARTICLE	PUISSANCE	DIMENSIONS DU PRODUIT (L x L x H)	LONGUEUR DE SUSPENSION (SL)
SLL-18WSMD	18W	L588*W55*H75mm	1000mm
SLL-36WSMD	36W	L1198*W55*H75mm	1000mm
SLL-48WSMD	48W	L1498*W55*H75mm	1000mm

La longueur de suspension de 1000 mm est la configuration standard. D'autres longueurs peuvent être personnalisées.

### NOTICE D'INSTALLATION



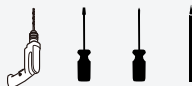
#### Consignes de sécurité :

- 1 L'installation doit être effectuée par des électriciens agréés.
- 2 Ne touchez jamais le luminaire lorsqu'il est en fonctionnement.
- 3 En cas de dysfonctionnement, coupez immédiatement l'alimentation électrique et n'essayez pas de le réparer vous-même.
- 4 Les réparations doivent uniquement être effectuées par des électriciens agréés ou par un agent de service officiel.

#### Inclus



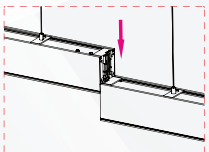
#### Non inclus



# FICHE PRODUIT

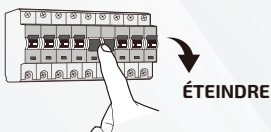
## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM

### En série



N° d'article	Connexion / Qté max. (pcs)
SLL-18WSMD	40
SLL-36WSMD	20
SLL-48WSMD	16

Cette quantité de connexion se réfère au cas d'une ligne directe avec 1 câble. Si davantage de luminaires doivent être raccordés en série, il suffit d'ajouter quelques câbles supplémentaires. Il est recommandé que la charge d'une ligne d'alimentation reste inférieure à 800W.



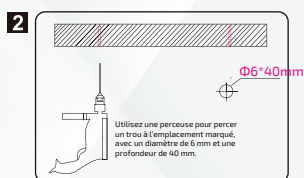
### ⚠ AVERTISSEMENT

Coupez l'alimentation électrique avant l'installation

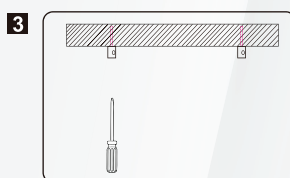
### Suspension



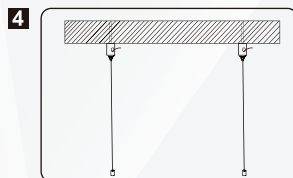
Étape 1 : Sortez le kit de la boîte ;



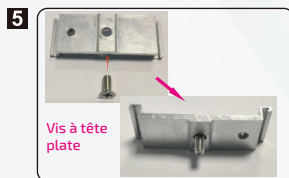
Étape 2 : Percez des trous à l'emplacement d'installation ;



Étape 3 : Fixez le support de plafond au plafond à l'aide de longues vis ;



Étape 4 : Passez le câble en acier dans la fixation supérieure et serrez le bloque-câble sur la fixation supérieure ;



Étape 5 : Vissez la tête plate sur la petite pièce en aluminium ;



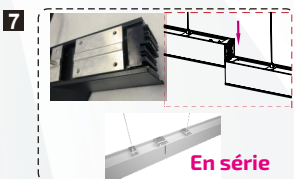
Étape 6 : Retirez à la main le capot de protection sur le côté du luminaire, puis insérez la petite plaque en aluminium ;

# FICHE PRODUIT

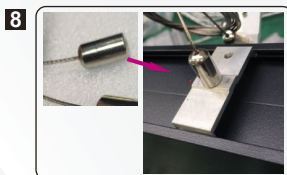


## PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ AVEC CADRE NOIR 48W 1500MM

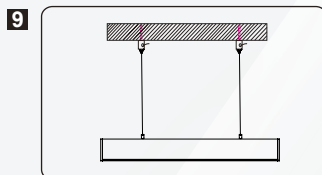
### If In Series



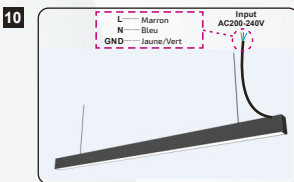
Étape 7 : En cas de montage en série, il faut également installer les grandes plaques en aluminium ;



Étape 8 : Fixez l'extrémité inférieure du câble en acier à la vis de la petite pièce en aluminium ;



Étape 9 : Installation terminée (hauteur du câble réglable) ;



Étape 10 : Raccordez le câble du luminaire au réseau électrique ;



Mettre sous tension



**AVERTISSEMENT**

**Coupez l'alimentation électrique avant l'installation**