



# SL2-LED20

## Éclairage linéaire DEL

### SPECIFICATIONS

Puissance	20 W
Lumens	2661 lm
Efficacité	138.38 Lm/W
Remplace jusqu' à	2 Lampes T8 17W
Couleur de température**	Au choix - 3K, 4K, 5K
Homologations	cULus, IP20
Température de service	de -30°C à +40°C
Tension	120-347V*
Autonomie des DEL (L70)	>100,000 heures
Matériau du la boîtier	Acier
Matériau de la lentille	Polycarbonate
Type de lentille	Givrée
Montage	Montage en surface, suspendu à l'aide d'un kit de montage linéaire au plafond.
Distorsion harmonique totale	2.6%
Facteur de puissance	0.993
CRI	85
Protection interne contre les surtensions	6KV
poids	2.8 lbs

\*\*La couleur de température est réglable à l'aide d'un interrupteur sur le luminaire. Le réglage de base de l'interrupteur est 4K sur le luminaire.



## DESCRIPTION

Le linéaire SL2-LED20 offre un rendement lumineux hautement efficace d'environ 2400 lumens, idéal pour remplacer 2 lampes T8 de 17W. La lentille linéaire givrée assure une distribution uniforme de la lumière, parfaitement adaptée aux commerces, aux corniches et à l'éclairage général.

## APPLICATIONS



Commerces



Corniches

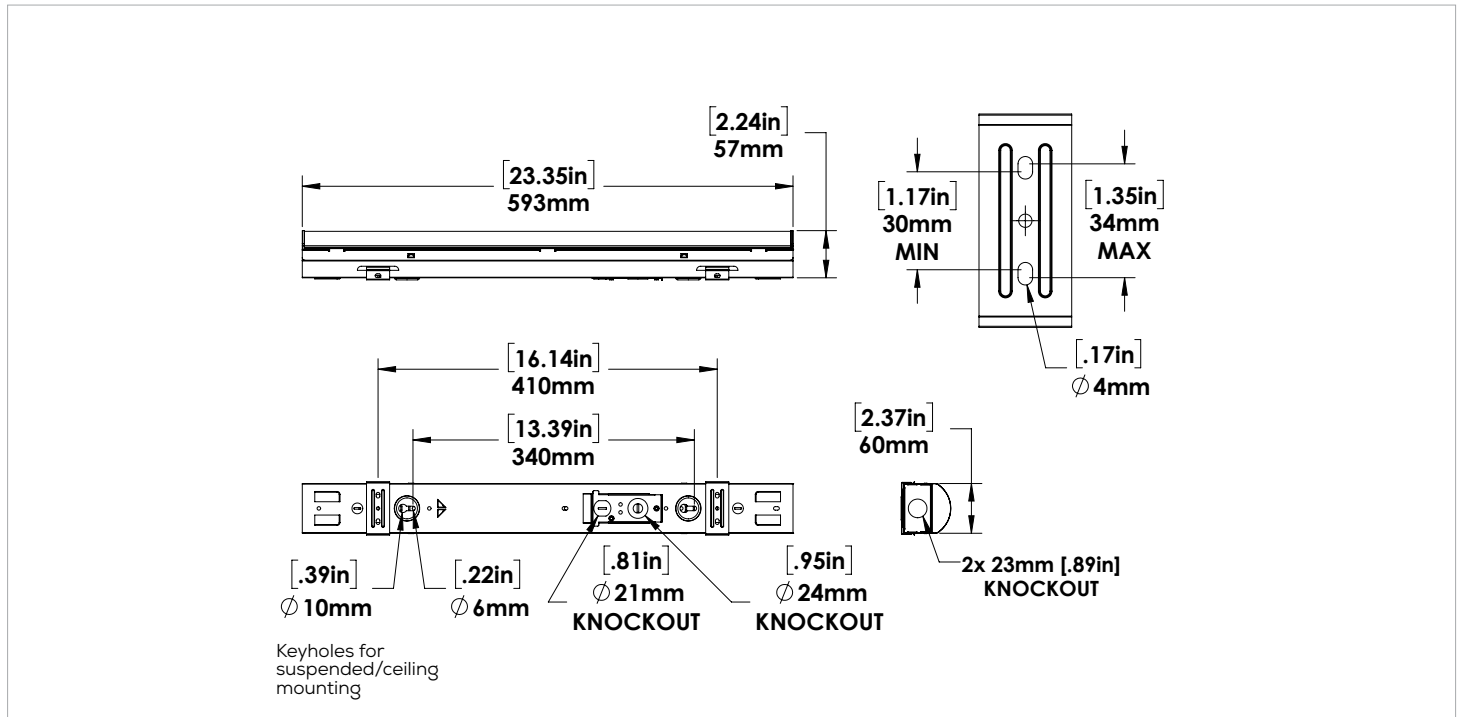


Éclairage général

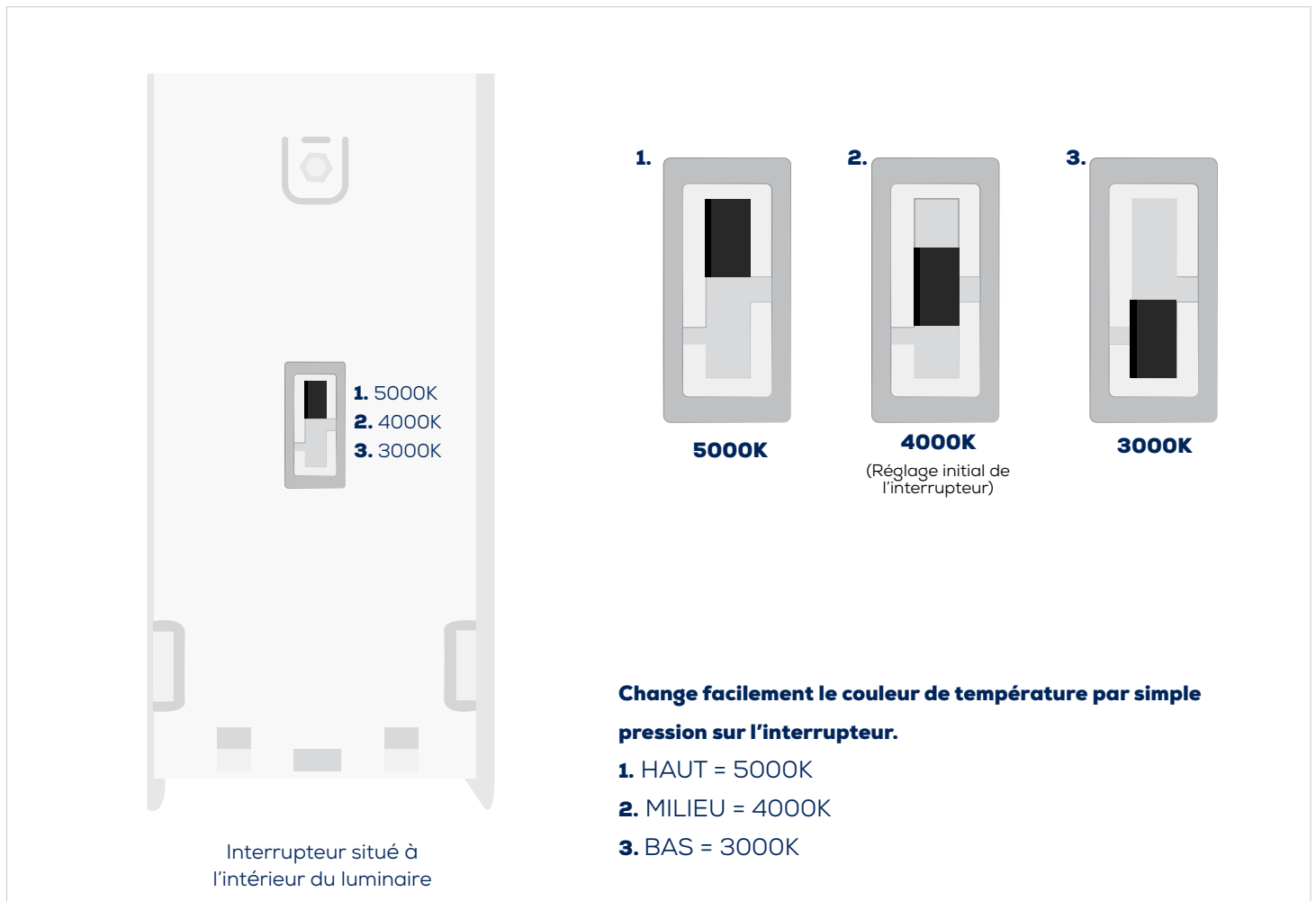
## CARACTÉRISTIQUES

- Le luminaire peut être réglé à une couleur de température de 3000K, 4000K ou 5000K lors de son installation grâce à un interrupteur à l'intérieur du boîtier.
- Conception mince et linéaire avec lentille dépolie pour une distribution uniforme de la lumière.
- Assemblez jusqu'à 35 luminaires sur un seul circuit utilisant des plaques d'acier à connecteurs rapides. NOTE: Les luminaires sont connectés en série avec des fils à travers la rangée continue des boîtiers.
- Options : capteur haute fréquence à gradation (à l'intérieur du boîtier), cage métallique, réflecteurs latéraux, kit de montage linéaire au plafond.
- Un contrôle intelligent de l'éclairage installé en usine est disponible en option : Le contrôle intelligent Lutron Athena Wireless permet de modifier les zones et les commandes numériquement et sans fils.

## DIMENSIONS



## INTERRUPTEUR DE SÉLECTION DE COULEUR



## KIT DE MONTAGE LINÉAIRE AU PLAFOND

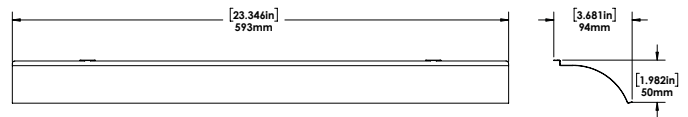
### Kit de montage lineaire au plafond

Contient des câbles de 2 X 5 pieds avec des plaques de montage et un écrou, 6 ancrages pour cloisons sèches et 6 vis.

**SKU 089814**



## RÉFLECTEURS LATÉRAUX



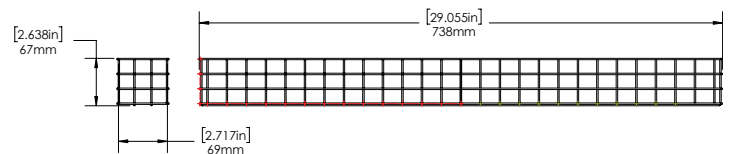
**Réflecteurs latéraux** - Les réflecteurs latéraux se fixent en insérant des languettes dans les encoches du luminaire.

**SKU 099560**

## GRILLE DE PROTECTION



Fixture shown with wire cage



**Cage Métallique** - Pour le montage, placez le cage métallique sur l'appareil et vissez les attaches sur la surface de montage.

**SKU 002270**

**SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS**

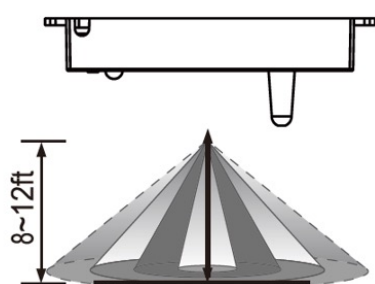
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	12V-24VCC*
<b>SYSTÈME HAUTE FRÉQUENCE</b>	5.8GHZ +/-75MHZ (SORTIE MICRO-ONDES HAUTE FRÉQUENCE)
<b>SORTIE DE CONTRÔLE DE GRADATION</b>	0-10V, MAX. 25MA COURANT DESCENDANT
<b>RAYON/ANGLE DE DÉTECTION</b>	MAX 8M (26FT) À 360°.
<b>HAUTEUR DE MONTAGE</b>	MAX 3.6M (12FT)
<b>PORTÉE DE LA TÉLÉCOMMANDE</b>	MAX 15M (50FT)
<b>HUMIDITÉ</b>	HUMIDITÉ RELATIVE MAXIMALE DE 95 %.
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE.</b>	DE -40°C À 70°C (CAPTEUR DE MOUVEMENTS) 0°C À 50°C (TÉLÉCOMMANDE)
<b>INSTALLATION</b>	INSTALLATION EN USINE
<b>PROGRAMMATION</b>	UTILISATION DES COMMUTATEURS DIP SUR LE CAPTEUR OU DE LA TÉLÉCOMMANDE RC-100 (VENDUE SÉPARÉMENT)

\*TENSION AUX DE 12VCC DISPONIBLE À PARTIR DU CONTRÔLE DES DEL - PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR LES CAPTEURS DE MOUVEMENT ET AUTRES CONTRÔLES DE L'ÉCLAIRAGE

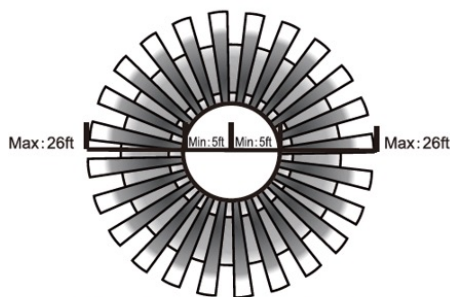
**PARAMÈTRES STANDARDS DES CAPTEURS DE MOUVEMENTS**

LUMINOSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE MAINTIEN	CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR	GRADATION EN VEILLE	TEMPS DE VEILLE
100%	100%	10 secondes	Désactivé	GRADATION: 30%	60 minutes

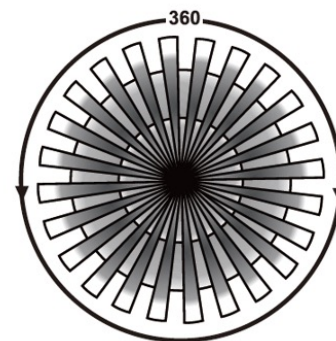
UNE FOIS LE LUMINAIRE MIS SOUS TENSION, LE CAPTEUR DE MOUVEMENTS FONCTIONNE SELON LES PARAMÈTRES STANDARDS SUIVANTS.

**CHAMP DE DÉTECTION DES CAPTEURS DE MOUVEMENTS**


Height of installation 8~12ft

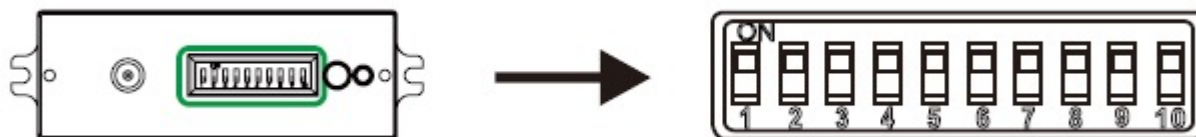


(Height of installation 8ft)  
Detection range



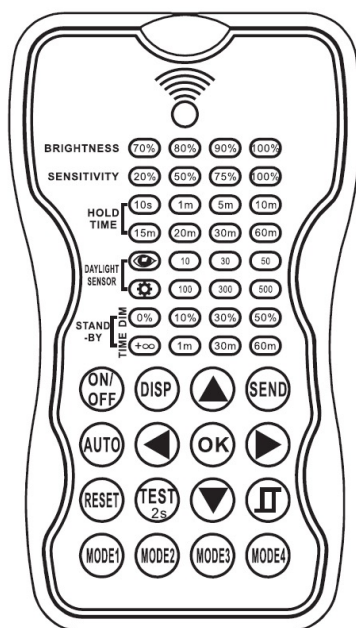
Detection angle

## RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS EN UTILISANT LES INTERRUPTEURS DIP



## RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS AVEC LA TÉLÉCOMMANDE RC-100

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



#### LUMINOSITÉ:

Définit la luminosité la plus élevée du luminaire lors de la détection de mouvements.

#### SENSIBILITÉ:

Définit la sensibilité de détection de mouvements du capteur. Décrit les rayons de la zone de détection circulaire

#### TEMPS D'ATTENTE:

La durée pendant laquelle le luminaire reste au réglage de luminosité après avoir détecté des mouvements.

#### DÉTECTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR:

Le réglage en lux pour lequel le luminaire s'allume ou s'éteint. Si le lux ambiant est supérieur à la valeur définie, l'appareil et le capteur s'éteindront et resteront éteints jusqu'à ce que le lux ambiant soit inférieur à la valeur définie. Pour désactiver le capteur de luminosité, sélectionnez l'icône SUN. Pour régler le lux en fonction des conditions de la pièce, sélectionnez l'icône EYE

#### GRADATION EN VEILLE:

Le niveau de gradation que l'appareil d'éclairage diminuera après le temps de maintien. Pour désactiver la gradation et obtenir uniquement ON/OFF, sélectionnez l'icône 0%.

#### TEMPS DE VEILLE:

La durée pendant laquelle le luminaire restera en mode veille avant de s'éteindre. Pour désactiver la fonction de veille du luminaire, sélectionnez l'icône INFINITY

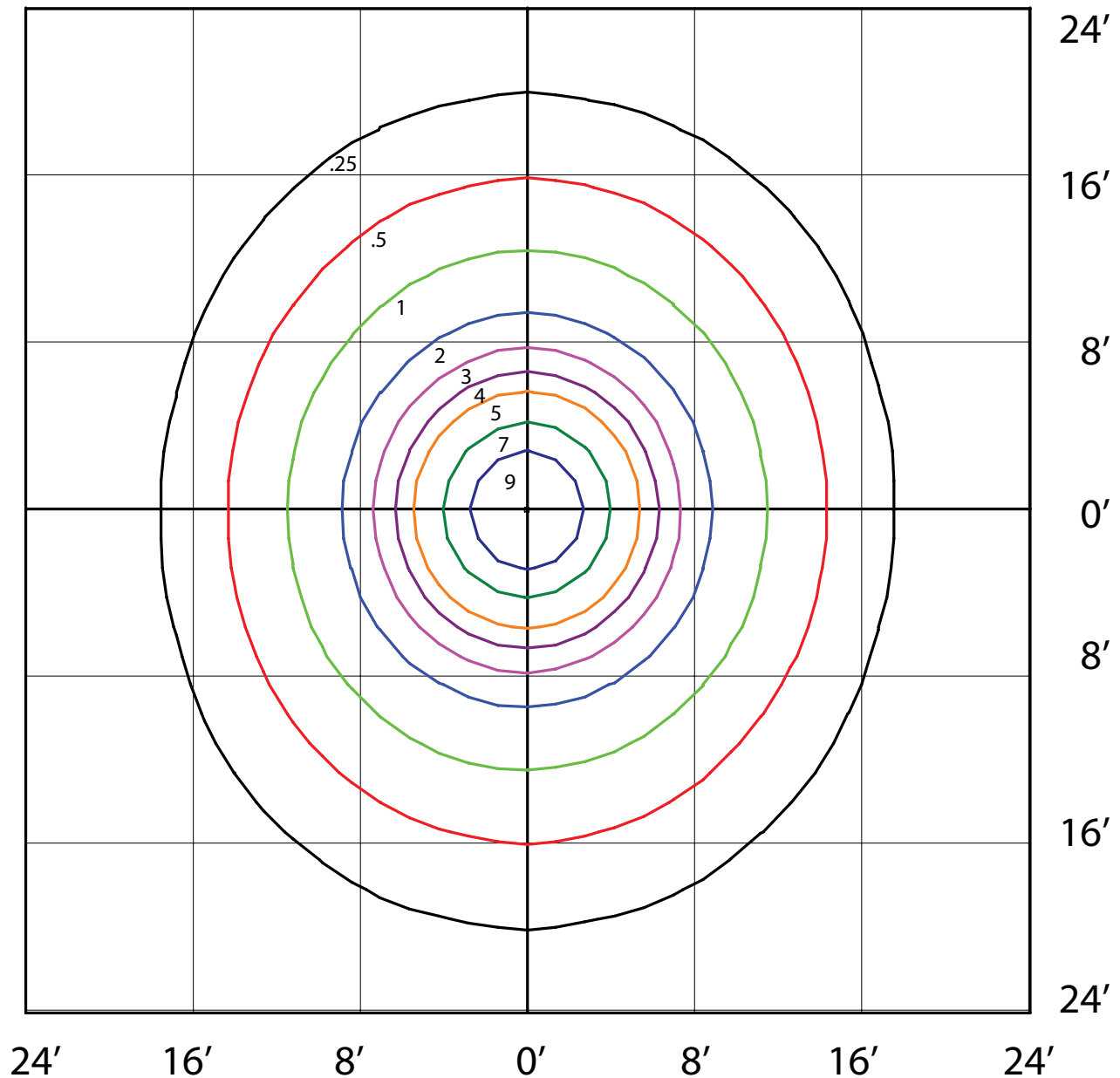
NOTE: DES INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION DÉTAILLÉES SONT DISPONIBLES POUR LES INTERRUPTEURS DIP ET LA TÉLÉCOMMANDE RC-100 DANS LE MANUEL DU CAPTEUR DE MOUVEMENT & LA TÉLÉCOMMANDE

# SL2-LED20-B-4K-DIM(SL2-LED20-B-VK-DIM MOUNTED AT 8 FEET

Total Lumens = 2448

Mounting Height = 8 Ft

Maximum Calculated Value = 11.55 Fc



# GUIDE DE COMMANDE

SL2

LED20

H

VK

DIM

WATTS	TENSION	COLOUR TEMP.	CONTRÔL	CONTROLS
	H - 120-347V*	VK - SÉLECTION DE COULEUR * (RÉGLABLE À 3K, 4K, OU 5K)	DIM - 0-10V Dimming*	BLANK  DHFS - Capteur haute fréquence à gradation (installé en usine à l'intérieur du boîtier)  AWNDR - Contrôle Intelligent Lutron**

\* Configuration standard.  
 \*\*Le module sans fil Lutron Athena installé en usine avec le RF uniquement (A-WN-D01-RF-WH). Passerelle et contrôle non inclus.

## ACCESSOIRES INSTALLÉS SUR PLACE

- COCHEZ LES ACCESSOIRES DÉSIRÉS:
- 089814 KIT DE MONTAGE LINÉAIRE AU PLAFOND
  - 002270 CAGE DE PROTECTION SL2-LED
  - 099560 KIT DE RÉFLECTEURS LATÉRAUX SL2 LED - BLANC