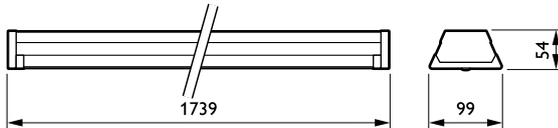




-20°C à +35°C



Dimensions en mm

### L'évidence LED

- **Equivalent strict à un réflecteur industriel 2x58W** : jusqu'à 8000 lm en flux efficace
- Optique haute précision pour une **installation jusqu'à 8 mètres**
- **Performance jusqu'à 100 lm/W**

### Applications

- Industries, Ateliers, Centres logistiques, Entrepôts

### Performance

- Flux équivalent à une solution fluorescente 2x49W ou 2x58W
- Efficacité lumineuse : 100 lm/W
- Flux utile : 8000 lm

### Qualité de lumière

- Température de couleur : 4000K
- IRC : > 80
- Chromaticité : SDCM < 3,5

### Caractéristiques et options

- Gradation : DALI (PSD) disponible sur demande
- Durée de vie :
  - L70B50 : 50 000 heures
  - L80B50 : 30 000 heures
  - L90B50 : 15 000 heures

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	UGR	Luminances à 65°	Dimensions (mm)	Code
<b>Equivalent 2x49W / 58W - faisceau intensif - longueur 1700 mm, non gradable</b>									
LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	8000	80	4000	100	3,85	24	14000	L=1700	<b>906889</b>
<b>Equivalent 2x49W / 58W - faisceau extensif - longueur 1700 mm, non gradable</b>									
LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	8000	80	4000	100	3,85	24	6400	L=1700	<b>906872</b>