



# SÉRIE S650

Poids : 8 lbs EPA : 0,25

## Luminaire

Ce luminaire à défilement absolu (full cut-off) est composé d'une seule section. Moulé à partir de l'alliage d'aluminium A356 d'une épaisseur minimale de 3,2 mm (1/8 po), le boîtier abrite les dissipateurs de chaleur et le module du convertisseur.

## Système optique à défilement absolu

Nos panneaux réfracteurs constitués d'un réseau de lentilles offrent cinq types de distribution de lumière, soit les classifications I à V de l'IES. Tous nos panneaux sont configurés avec précision afin de maximiser la distribution de la lumière et l'uniformité de son rayonnement.

Nos lentilles prismatiques sont composées de polyméthacrylate de méthyle (PMMA), mieux connu sous le nom d'acrylique ou de verre acrylique.

Les lentilles sont munis d'un joint d'étanchéité moulé en une pièce de silicone injecté qui résiste à des températures supérieures à 287 °C (550 °F). Ils respectent donc la norme IP66 garantissant une protection contre la poussière et l'eau.

## Modules à DEL

Nos modules de 24 DEL présentent différentes configurations optiques afin de personnaliser l'intensité de la lumière et la température de la couleur selon les besoins. Le s600 et s650 peuvent utiliser 1 ou 2 modules de 24 DEL et peuvent être commandés de 25-150W. De plus, les dissipateurs de chaleur en aluminium ultraperformants maximisent la durée de vie des DEL.

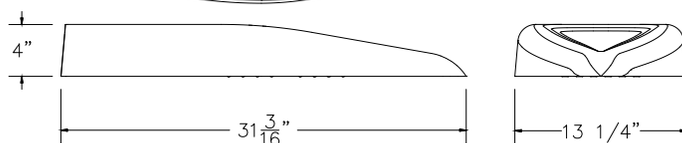
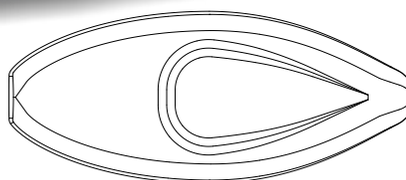
Températures de couleur des DEL

- . AK : Ambre
- . 3K : 3000 K
- . 4K : 4000 K

Pour une température de couleur DEL spécifique, consultez Snoc.

Configuration des modules DEL

- Modules de 24 ou 48 DEL : 120 lm/W (4000 K) L70 - plus de 150 000 heures (assemblés avec DEL certifiées IESNA LM-80)
- Pour un maximum de 150 watts au total



## CONVERTISSEUR

Le convertisseur est assemblé mécaniquement au luminaire. Il est intégré à la section arrière du boîtier.

- **1S** = 120 à 277 volts, Standard
- **5S** = 347 à 480 volts, Standard
- **1D** = 120 à 277 volts, à Gradation (0-10 volts DC)
- **5D** = 347 à 480 volts, à Gradation (0-10 volts DC)
- Température d'opération : -40°C à 75°C
- 100 watts ou 200 watts
- Facteur de puissance (Power Factor) : minimum de 0,90
- Protection de surcharge de 10kV

## COMPLÉTEZ VOTRE NUMÉRO DE CATALOGUE

Consultez SNOC pour les autres options disponibles

S650	F	0				15		
Série S650	Cadre F (défilement absolu)	Pas de fenêtre	Système optique 3 (Type III) 5 (Type V)	Puissance en watts 25W 30W 50W 75W 100W 150W	Température couleur AK (Ambre) 3K (3000K) 4K (4000K)	Type convertisseur 1S 5S 1D 5D	Puissance convertisseur 10 (100W) 20 (200W)	Fini BZ DB DW FG LG PG NP

EXEMPLE DE CODE = S650F03 75W3K 1S 15 DB

## FINIS

Ce luminaire est recouvert d'une peinture en poudre thermodurcissable, à base de polyester, appliquée selon un procédé électrostatique pour une durabilité exceptionnelle. Il reçoit aussi une couche d'apprêt appliquée par le même procédé que notre peinture.



SNOC se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou le design de ses produits et ce, sans préavis.

Poids: 8 lbs  
SEP: 1.1 Pi²  
snocinc.com