



STRIP UNIVERSELLE



Série SC 58W 9 500 lumen

Un seul produit UNIVERSEL pour tous vos besoins

- Plage d'alimentation 120 - 347V
- 9500 Lumen
- Option : lumen ajustable entre 2 000 et 9 500 Lumen



CONSTRUCTION DE QUALITÉ

PCB EN ALUMINIUM

Permet un refroidissement optimal des DEL et une durabilité à long terme.

BOÎTIER 100% EN ALUMINIUM

Ce boîtier d'aluminium extrudé est un excellent dissipateur de chaleur. Il convient à des emplacements humides et mouillés et répond aux critères des normes IP65.



DEL DE QUALITÉ PREMIUM

DEL de haute performance pour un maximum d'économies d'énergie et pour une durée de vie allongée

DRIVER UNIVERSEL

Plage d'alimentation pour un seul produit 120 - 347V. Il vient avec un cordon de 6'.

DIFFUSEUR EN PC

Conçu pour réduire l'éblouissement et assurer un éclairage uniforme qui répond aux critères des normes UL1598/UL94.

FLEXIBILITÉ : TOUJOURS LE BON PRODUIT EN INVENTAIRE

- ✓ Toujours le bon produit en inventaire : Un seul produit peut en remplacer jusqu'à 10 !
- ✓ Convient aux emplacements humides et mouillés
- ✓ Voltage universel pour le Canada 120-347V)
- ✓ Garantie de 5 ans
- ✓ Remplacez les luminaires T12, T8 and T5 et économisez !





STRIP UNIVERSELLE

Série SC 58W 9 500 lumen

Un seul produit UNIVERSEL pour tous vos besoins

- Plage d'alimentation 120 - 347V
- 9500 Lumen
- Option : lumen ajustable entre 2 000 et 9 500 Lumen

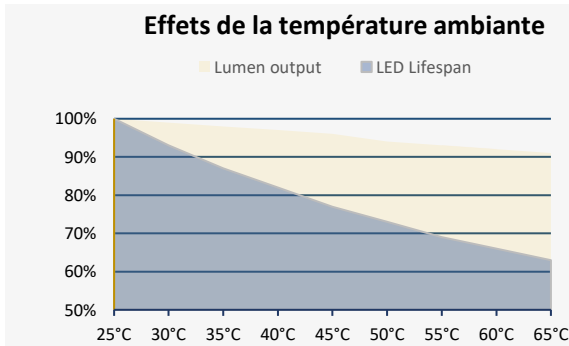


PERFORMANCES

Modèle	Plage de lumen ajustable (±10%)	Puissance d'entrée (±10%)	Voltage	Intensité relative à 25°C		CCT / CRI	Ajustement des niveaux d'éclairage
				Après 50 000 h	Après 100 000 h		
SC - 58 – 4000K - LV	9 500	65 W	120 - 347V	91%	82%	4000K / 80	aucun
SC - 58 – 5000K - LV				5000K / 80			

1. Lumen typique, il peut varier selon le CCT et la température ambiante

2. Température d'opération : -40°C à 40°C
 3. Température d'entreposage : -40°C à 60°C



Température ambiante

Les lumens et la durée de vie des luminaires sont grandement affectés par la température ambiante.

Exemple :

À 40°C, les lumens sont réduits de 4% et la durée de vie des DEL de 20%. Un luminaire d'une durée de vie de 50 000h se verra alors réduite à 40 000h.

POIDS ET DIMENSIONS

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Série SC	1220 mm	75 mm	70 mm	4 lb





UNIVERSAL STRIP



SC Series 58W 9 500 lumen

One single **UNIVERSAL** product for all your needs

- Canadian universal voltage 120 - 347V
- 9 500 Lumen
- Option : Ajdustable between 2 000 and 9 500 Lumen



QUALITY IS IN THE DETAILS

ALUMINIUM LED BOARD

Allowing for optimal LED cooling and a longer lifespan.

ALUMINIUM HEAT SINK

The extruded housing acts as an excellent heat sink. Suitable for damp and wet locations and meets standards criteria.



PREMIUM QUALITY LED

High efficient LED that offer unparallel energy efficiency with extra savings and longer lifespan.

UNIVERSAL DRIVER

Voltage range of 120 - 347V, supplied with a 6' cord.

PC LENS

Designed to reduce glare, deliver smooth diffused light and meet UL1598/UL94 requirements.

ULTRA-FLEXIBLE: ALWAYS THE RIGHT PRODUCT IN STOCK

- ✓ Always the right product in stock: One single product can replace up to 10 different models !
- ✓ Canadian universal voltage 120-347V
- ✓ Replace T12, T8 and T5 fixtures and save !
- ✓ Suitable for damp and wet locations
- ✓ 5-Year warranty





UNIVERSAL STRIP

SC Series 58W 9 500 lumen

One single UNIVERSAL product for all your needs

- Canadian universal voltage 120 - 347V
- 9 500 Lumen
- Option : Adjustable between 2 000 and 9 500 Lumen



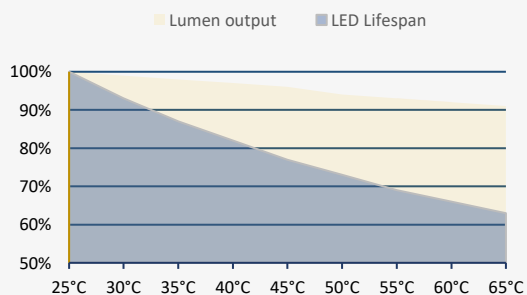
RATINGS

Model no.	Lumen adjustable output (±10%)	Input Power (±10%)	Voltage	Relative intensity at 25°C		CCT / CRI	Adjustable light levels
				After 50 000 h	After 100 000 h		
SC - 58 – 4000K - LV	9 500	65 W	120 - 347V	91%	82%	4000K / 80	Not applicable
SC - 58 – 5000K - LV						5000K / 80	

• Typical Lumen, will be affected by the CCT and ambient temperature.

- Operating temperature: -40°C to 40°C
- Warehousing temperature: -40°C to 60°C

Effects Of Ambient Temperature



Ambient temperature

The lumen output and the lifespan of the luminaires are greatly affected by ambient temperature.

Example :

At 40°C, the lumen output is reduced by 4% and the lifespan of the LED by 20%. A 50 000h luminaire will result in a shortened lifespan of 40 000 h

WEIGHT AND DIMENSIONS

Model	Length	Width	Height	Weight
SC Serie	1220 mm	75 mm	70 mm	4 lb

