

# Réglable commerciale DEL de première qualité



<b>SEL-PS</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable 30-80W	3 900-10 400 lm

## Caractéristiques

- Boîtier en acier CRCA (laminé à froid proche du recuit) peint blanc après montage offert en longueurs de 4 pi ou 8 pi
- Plage de température d'exploitation de -25 °C ~ +45 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 500K, 4 000K et 5 000K) et pilote à auto-captation 120-347V
- Lentille de PC coextrudée opale
- Convient au montage en surface ou suspendu par chaîne. Plaque de couvercle de boîte de jonction (incluse).
- Les luminaires pour faibles hauteurs SEL-4FM et les luminaires SEL-8FM pour très grandes hauteurs sont répertoriés DLC5.1 Premium / pour l'intérieur.



## Spécifications

### Boîtier :

Boîtier en acier peint blanc après montage avec couvercle de boîte octogonale avec fente.

### Optique :

Lentille de PMMA opale s'enclenchant sur le boîtier pour un éclairage uniforme et sans éblouissement.

### Montage :

Convient aux montages en surface ou suspendu.

### Pilote :

Auto-captation 120-347V, puissance sélectionnable avec plage de température d'exploitation de -25 °C ~ +45 °C.

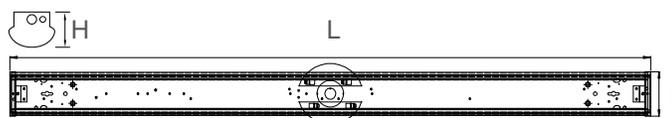
### DEL :

TCP de 3 500K, 4 000 et 5 000K sélectionnables sur le site. Efficacité de 130 lm/W.

### Contrôles :

Gradation 0-10V avec détecteur à basse tension en option contrôlé par une télécommande en option.

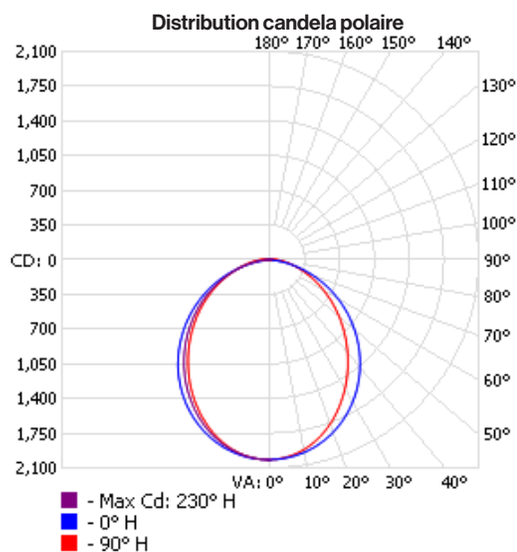
## Dessin dimensionnel



	L	I	H
4FM	47,67 po	3,14 po	3,10 po
8FM	96,28 po	3,14 po	3,10 po



## Candela polaire



## Applications



Couloirs



Locaux de service



Entrepasage

# Réglette commerciale DEL de première qualité



<b>SEL-PS</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable 30-80W	3 900-10 400 lm

## Simulation pour SEL-PS/4FM

	Heures de test	Heures calculées	Heures rapportées
L70	12 000	>102 000	>72 000
L80	12 000	>102 001	>72 000
L90	12 000	51 136	51 000

Lorsque les heures de test dépassent 17 000, on s'attend à ce que le L70 dépasse 100 000 heures.

## Information sur la commande Exemple : SEL-PS/4FM/MW/MK/120-347V/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Détecteur
SEL (SELECT)	PS (réglette commerciale de première qualité)	4F (4 pi) 8F (8 pi)	MW (puissance sélectionnable)	MK (TCP sélectionnable)	120-347V	D (intensité variable)	LV6SA (détecteur à basse tension)

## Spécifications du produit

Code pour commander	DLC Premium	Número du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure (L70)	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lumen)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	L.T.M. (po)	Qté par boîte
3680374	Oui	SEL-PS/4FM/MW/MK/120-347V/D	40-35-30W	120-347V	72 000	100°	5 200-4 550-3 900	35-40-50	>80	Oui	48	6
3680375	Oui	SEL-PS/8FM/MW/MK/120-347V/D	80-70-50W	120-347V	72 000	100°	10 400-9 150-7 800	35-40-50	>80	Oui	96	6
3680379	Oui	SEL-PS/4FM/MW/MK/120-347V/D/A/LV6SA	40-35-30W	120-347V	72 000	100°	5 200-4 550-3 900	35-40-50	>80	Oui	48	6
3680380	Oui	SEL-PS/8FM/MW/MK/120-347V/D/A/LV6SA	80-70-50W	120-347V	72 000	100°	10 400-9 150-7 800	35-40-50	>80	Oui	96	6
3660260	-	SEL-PS/LV6SA/CONTROLLER	Contrôleur à distance portatif SEL-PS, pour détecteur à basse tension LV6SA 6M									

## Produits associés



SSL-CPG



VIV-T8DF4/11.5W/XX/F



VIV-T8BPSP4/11.5W/XX/F/120-347V



TL-RMES111-UDC