

Panneau à rétroéclairage sélectionnable



SEL-BLP	Secteur	Plage de puissance	Plage de lumens
	Commercial et industriel	50-20W	5 750-2 300lm

Le SEL-BLP offre une performance polyvalente dans un design mince à rétroéclairage, conçu pour les environnements commerciaux et industriels légers. Grâce à sa puissance et sa température de couleur sélectionnables sur le terrain, ce panneau propose une grande flexibilité à l'installation. Avec une efficacité allant jusqu'à 115 lm/W et une compatibilité 120-347V, il est idéal pour les projets soucieux de la consommation énergétique. Certifié DLC Standard – Low Bay, le SEL-BLP est admissible aux programmes de rabais et garantit une utilisation fiable à long terme.

Spécifications principales

- Température de couleur sélectionnable sur le terrain : 3 500K / 4 000K / 5 000K
- Puissance sélectionnable sur le terrain : 20/30/40W ou 30/40/50W
- Jusqu'à 115 lm/W ; homologué DLC Standard et Low Bay, 120-347V
- Gradation 0-10V (plage de gradation selon le pilote)
- Durée de vie de 50 000 h (L70)
- Dimensions : 2 po×2 po, 1 po×4 po, 2 po×4 po. Indice IP20, classé pour emplacements humides
- Montage encastré ou suspendu
- Homologué UL pour le Canada

Caractéristiques

Boîtier :

Boîtier arrière en acier CRCA avec cadre en aluminium

Optique :

Diffuseur opale translucide de haute qualité

Montage :

Encastré ou suspendu avec un kit de suspension

Pilote :

Pilote DEL à détection automatique 120-347V avec plage de température de fonctionnement de -20 °C à +40 °C

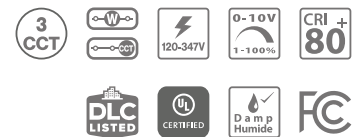
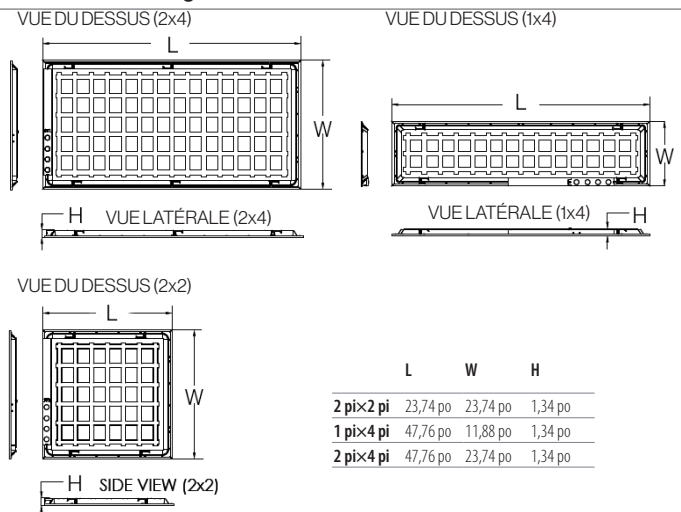
DEL :

Température de couleur (CCT) sélectionnable sur le terrain : 3500K, 4000K, 5000K
Efficacité ≥ 115 lm/W

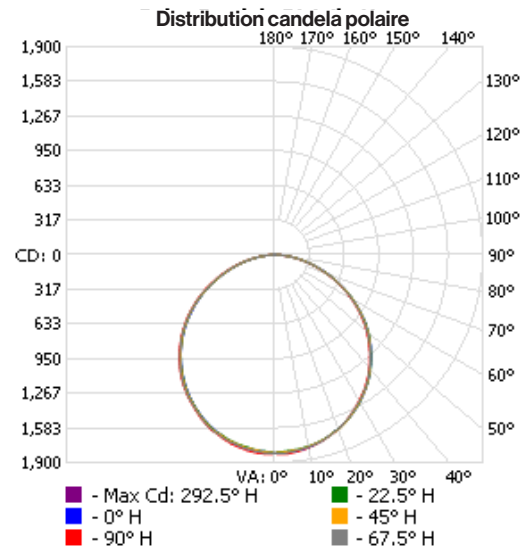
Contrôles :

Gradation 0-10V

Dimensional Drawing



Candela polaire



Applications



Bureaux commerciaux



Établissements d'enseignement



Magasins de détail



Hôtellerie

Panneau à rétroéclairage sélectionnable



SEL-BLP	Secteur	Plage de puissance	Plage de lumens
	Commercial et industriel	50-20W	5 750-2 300lm

Information sur la commande Exemple : SEL-BLP/24/MW/MK/120-347/D

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable
SEL (Sélection)	BLP (Panneau DEL à rétroéclairage)	22 (2 pi x 2 pi) 14 (1 pi x 4 pi) 24 (2 pi x 4 pi)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	D (gradation 0-10V, 100% - 1%)

Information sur le produit

Code pour commander	DLC Standard	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure (L70)	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	Qté par boîte
3680393	Oui	SEL-BLP/22/MW/MK/120-347V/D	40-30-20	120-347	50 000	113	4 600-4 350-2 300	35-40-50	>80	Oui	4
3680394	Oui	SEL-BLP/14/MW/MK/120-347V/D	40-30-20	120-347	50 000	113	4 600-4 350-2 300	35-40-50	>80	Oui	4
3680395	Oui	SEL-BLP/24/MW/MK/120-347V/D	50-40-30	120-347	50 000	113	5 750-4 600-3 450	35-40-50	>80	Oui	4
3660300	-	RGD-R/22/DWF	Cadre encastré pour cloison sèche 2 pi x 2 pi								
3660301	-	RGD-R/14/DWF	Cadre encastré pour cloison sèche 1 pi x 4 pi								
3660302	-	RGD-R/24/DWF	Cadre encastré pour cloison sèche 2 pi x 4 pi								

Certification DLC

No de commande	Numéro de modèle	Utilisation principale	DLC Standard	DLC Premium
3680394	SEL-BLP/14/MW/MK/120-347V/D	Luminaires bas pour bâtiments commerciaux et industriels	S-9Y72RS	-
3680393	SEL-BLP/22/MW/MK/120-347V/D	Luminaires bas pour bâtiments commerciaux et industriels	S-MZ3BPT	-
3680395	SEL-BLP/24/MW/MK/120-347V/D	Luminaires bas pour bâtiments commerciaux et industriels	S-ZS6P60	-