Panneau à rétroéclairage sélectionnable



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



















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

DEL:

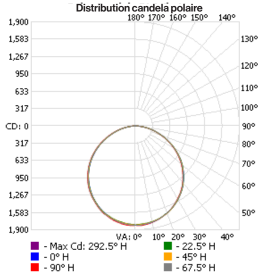
Température de couleur (CCT) sélectionnable sur le terrain : 3500K, 4000K, 5000K

Efficacité ≥ 115 lm/W

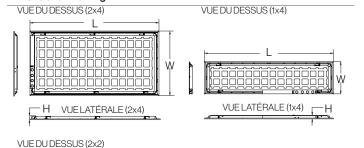
Contrôles:

Gradation 0-10V

Candela polaire



Dimensional Drawing





	L	W	Н	
2 pi×2 pi	23,74 po	23,74 po	1,34 po	
1 pi×4 pi	47,76 po	11,88 po	1,34 po	
2 pi×4 pi	47,76 po	23,74 po	1,34 po	

Applications









Bureaux commerciaux Établissements d'enseignement

Magasins de détail

Hôtellerie

Tél.: 905 479-7093 Sans frais: 1-888-425-7093

Courriel:customerservice@turolight.com Site Web: www.turolight.com

Page 1 of 2 07/28/25

Panneau à rétroéclairage sélectionnable





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×2 pi) 14 (1 pi×4 pi) 24 (2 pi×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	0ui	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	0ui	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	Cadre encastré pour cloison sèche 2 pi x 2 pi							
3660301	-	RGD-R/14/DWF	Cadre encastré pour	Cadre encastré pour cloison sèche 1 pi x 4 pi							
3660302	-	RGD-R/24/DWF	Cadre encastré pour	Cadre encastré pour cloison sèche 2 pi x 4 pi							

