

Panneau à rétroéclairage DEL



RGD-BLP6	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Selectable Puissance (W) (21W-45W)	2 625-5 625 lm

Caractéristiques

- Boîtier arrière monobloc CRCA au profil mince et motif à damier et cadre avant en aluminium pour garantir une meilleure gestion thermique
- Homologué pour les endroits humides avec une température d'exploitation de -25 °C ~ +45 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 500K, 4 000K et 5 000K) et pilote DEL à auto-captation 120-347V
- Offert en modèles (1 pi x 4 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 2 pi) et avec plusieurs puissances sélectionnables sur le site
- Détecteur à micro-ondes à basse tension ou pilotes EM en option
- Intensité variable jusqu'à 1%.



Spécifications

Boîtier :

Boîtier monobloc CRCA au profil mince et motif à damier.

Optique :

Diffuseur de PMMA de couleur opale de première qualité.

Montage :

Options de montage dans un plafond en grille, suspendu et en surface.

Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -25 °C ~ +45 °C.

DEL :

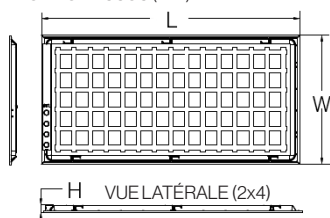
TCP sélectionnable sur le site de 3 500K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de $\geq 125 \text{lm/w}$.

Contrôles :

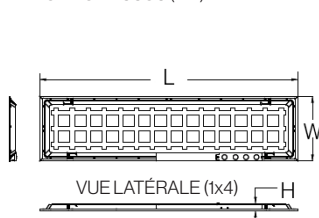
Compatible avec la gradation 0-10V.
Plage de gradation 100% -1%.

Dessin dimensionnel

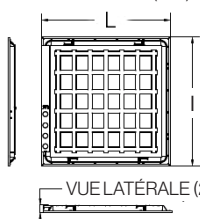
VUE DU DESSUS (2x4)



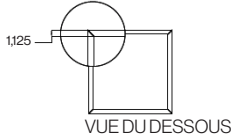
VUE DU DESSUS (1x4)



VUE DU DESSUS (2x2)



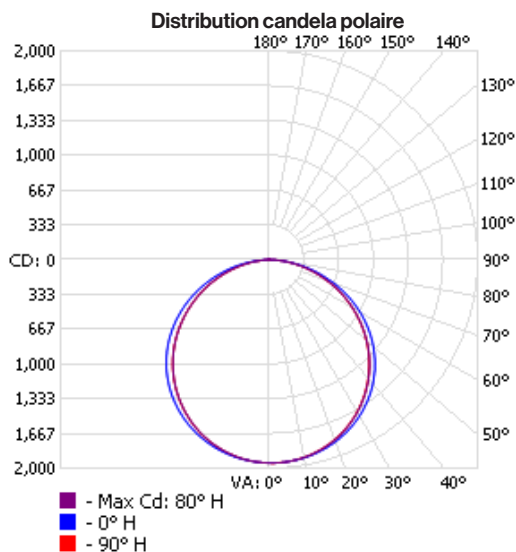
Note : les cadres du 1x4, 2x2 et 2x4 sont tous de la même taille



	L	I	H
2 pi x 2 pi	23,75 po	23,75 po	1,38 po
1 pi x 4 pi	47,75 po	11,88 po	1,38 po
2 pi x 4 pi	47,75 po	23,75 po	1,38 po



Candela polaire



Applications



Bureaux



Centres commerciaux



Hôpitaux

Panneau à rétroéclairage DEL



RGD-BLP6	Secteur	Plage de puissance (W)	Plage de lumens
	Commercial et industriel	Selectable Puissance (W) (21W-45W)	2 625-5 625 lm

Information sur la commande Exemple : RGD-BLP6/24/MW/MK/120-347/D/EM

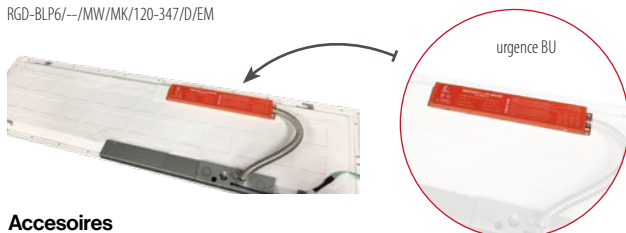
Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Option
RGD (Rigid)	BLP6 (panneau DEL à rétroéclairage)	22 (2 pi×2 pi) 14 (1 pi×4 pi) 24 (2 pi×4 pi)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	D (gradation 0-10V, 100 % -1 %)	LVS (détecteur à basse tension) EM (urgence BU)

Information sur le produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure (L80)	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	Qté par boîte
3680356	Oui	RGD-BLP6/22/MW/MK/120-347/D	40-36-30W	120-347V	54 000	125	5 000-4 500-3 750	35-40-50	>80	Oui	2
3682226	Oui	RGD-BLP6/22/S/MW/MK/120-347/D	30-25-21W	120-347V	54 000	125	3 750-3 125-2 625	35-40-50	>80	Oui	2
3680357	Oui	RGD-BLP6/14/MW/MK/120-347/D	36-30-25W	120-347V	54 000	125	4 500-3 750-3 125	35-40-50	>80	Oui	2
3680358	Oui	RGD-BLP6/24/MW/MK/120-347/D	45-40-36W	120-347V	54 000	125	5 625-5 000-4 500	35-40-50	>80	Oui	2
3682220	Oui	RGD-BLP6/22/MW/MK/120-347/D/LVS	40-36-30W	120-347V	54 000	125	5 000-4 500-3 750	35-40-50	>80	Oui	2
3682221	Oui	RGD-BLP6/14/MW/MK/120-347/D/LVS	36-30-25W	120-347V	54 000	125	4 500-3 750-3 125	35-40-50	>80	Oui	2
3682222	Oui	RGD-BLP6/24/MW/MK/120-347/D/LVS	45-40-36W	120-347V	54 000	125	5 625-5 000-4 500	35-40-50	>80	Oui	2
3682223	Oui	RGD-BLP6/22/MW/MK/120-347/D/EM	40-36-30W	120-347V	54 000	125	5 000-4 500-3 750	35-40-50	>80	Oui	2
3682224	Oui	RGD-BLP6/14/MW/MK/120-347/D/EM	36-30-25W	120-347V	54 000	125	4 500-3 750-3 125	35-40-50	>80	Oui	2
3682225	Oui	RGD-BLP6/24/MW/MK/120-347/D/EM	45-40-36W	120-347V	54 000	125	5 625-5 000-4 500	35-40-50	>80	Oui	2
3660279	-	RGD-BLP6/LVS/SENSOR**	RGD-BLP6 LV détecteur BT pour série de panneaux à rétroéclairage LVS (alimentation BT requise) (réglage par défaut, aire de détection _1, temps de rétention_ 1min., seuil de lumière du jour_ désactivé, période d'attente_ 1 min., gradation en attente_ 10 %) installable sur le site								
3660280	-	RGD-BLP6/LV/PS**	RGD-BLP6 LV Bloc d'alimentation à basse tension installé sur le site								
3660281	-	RGD-BLP6/LVS/CONTROLLER	RGD-BLP6 LV Contrôleur de détecteur pour LVS								
3660148	-	RGD-BLP/22/FRM/WH	RGD-BLP Cadre de montage en surface 2x2 panneau plat à rétroéclairage Rigid								
3660149	-	RGD-BLP/14/FRM/WH	RGD-BLP Cadre de montage en surface 1x4 panneau plat à rétroéclairage Rigid								
3660150	-	RGD-BLP/24/FRM/WH	RGD-BLP Cadre de montage en surface 2x4 panneau plat à rétroéclairage Rigid								
3660151	-	RGD-BLP/SUSP	RGD-BLP Trousse de suspension panneau plat à rétroéclairage Rigid (2 câbles c.a. de suspension de 10 pi par trousse)								
3660301	-	RGD-R/14/DWF	Trousse de cadre pour cloison sèche de l'encastrement RIGID, 1x4								
3660300	-	RGD-R/22/DWF	Trousse de cadre pour cloison sèche de l'encastrement RIGID, 2x2								
3660302	-	RGD-R/24/DWF	Trousse de cadre pour cloison sèche de l'encastrement RIGID, 2x4								

**Lorsque vous installez le détecteur RGD-BLP6/LVS/SENSOR sur le site, un bloc d'alimentation à basse tension RGD-BLP6/LV/PS est requis et vendu séparément. Vidéo d'installation sur le site offerte.

RGD-BLP6/-/MW/MK/120-347/D/EM



Accessoires

RGD-BLP6/LVS/SENSOR



RGD-BLP6/LV/PS



RGD-BLP/FRM/WH



RGD-BLP/SUSP



Produits associés



RGD-CDR



RGD-CHY2



PRO-SP6



RGD-HS