

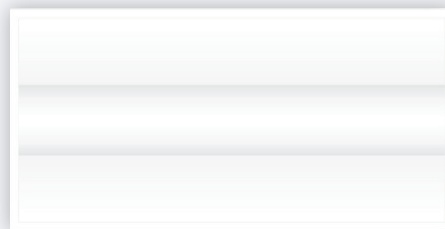
# Priorité aux étudiants, avec un éclairage lumineux et confortable dans les salles de classe

Avec la série CBT-LED, RAB Design Lighting propose les meilleures options d'éclairage aux établissements scolaires, aux salles de classe ainsi qu'aux édifices à bureaux. Ces luminaires à panier central offrent une distribution lumineuse confortable et uniforme, une qualité supérieure au même prix qu'un panneau de plafond.

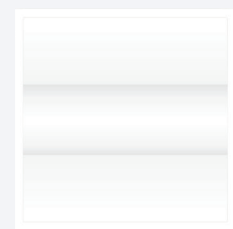


## Plafonniers encastrés **CBT-LED** à panier central

- ✓ Conception architecturale et performances supérieures.
- ✓ Technologie de gradation par TRIAC 0-10V.
- ✓ Température de couleur réglable et interrupteurs de luminosité



Version 2' x 4'



Version 2' x 2'

## Pourquoi choisir les plafonniers encastrés CBT-LED à panier central pour votre établissement scolaire?



Favorise la concentration et la clarté en classe grâce à un éclairage brillant et homogène.



La technologie DEL éco énergétique permet de réduire les coûts d'électricité.



Rénovation facile des espaces existants grâce à l'installation standardisée de plafonds T-BAR et au profil léger du luminaire.

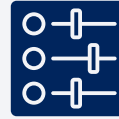
## Avec les luminaires CBT-LED l'éclairage est bien au-delà des principes fondamentaux.



**Assemblage rapide  
en 2 étapes**



**Vaste gamme de  
tensions (120-347V)**



**Températures de  
couleur réglables  
(3K/4K/5K)**



**Luminosité réglable  
(jusqu'à 6680 lumens)**

### Flexibilité sur les chantiers

Réglable: L'installateur peut choisir entre 3 puissances et températures de couleur lors de l'installation.

### Emballages écologiques

Un emballage de 4 unités par boîte réduit les déchets de carton sur les chantiers.

### Construction

Boîtier métallique, peinture blanche à revêtement électrostatique et lentille en polycarbonate  
La lentille givrée lisse fournit un éclairage uniforme à faible éblouissement.

### Gradation de précision grâce à la technologie par TRIAC

Compatible avec les gradateurs muraux.

Note: disponible uniquement à 120V et avec des puissances standards (CBT22-30W, CBT24-50W)

### Performance lumineuse

Le luminaire présente un indice de rendu des couleurs (IRC) élevé de 86.  
Haute efficacité de 141 lumens par watt

### Système de contrôle intelligent

Le module sans fil Athena de Lutron permet de modifier les zones et les contrôles numériquement et sans fils.



**Créez une atmosphère agréable dans votre salle de classe.  
Commander aujourd'hui!**

081399	CBT22-LED30A20-H-VK-DIM	081671	CBT22-LED30-A-VK-TRIAC
081400	CBT24-LED50A30-H-VK-DIM	081672	CBT24-LED50-A-VK-TRIAC
081401	CBT22-LED30A20-H-VK-DIM-1	081673	CBT22-LED30-A-VK-TRIAC-1
081402	CBT24-LED50A30-H-VK-DIM-1	081674	CBT24-LED50-A-VK-TRIAC-1

