



 CSCLED

ÉCLAIRAGE PROFILÉ EN T

TBAR2-DM-35K

TBAR2-DM-40K

TBAR4-DM-35K

TBAR4-DM-40K

L'éclairage remplaçant le profilé en T de CSC LED offre une lentille givrée au concept sur 3 côtés qui permet de diffuser la lumière dans une combinaison d'éclairage direct et indirect. L'angle de faisceau de 120° aide à créer une allure architecturale tout en répartissant les lumens dans l'ensemble de l'espace.

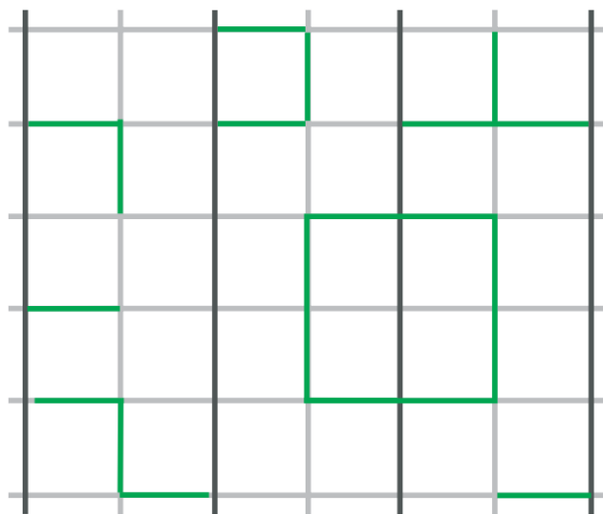
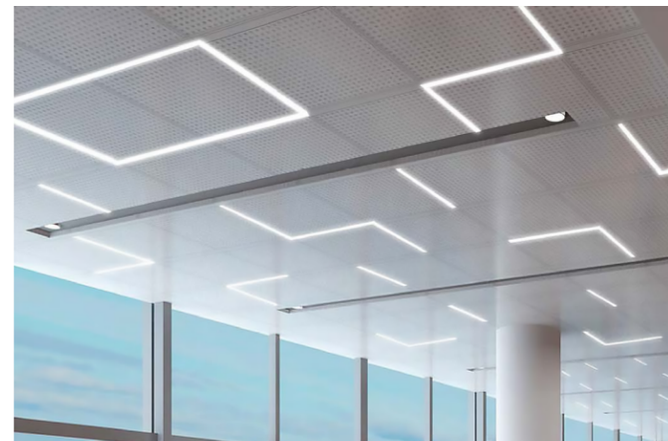


SOLUTIONS POLYVALENTES D'ÉCLAIRAGE

Créez une configuration personnalisée dans votre espace!

L'éclairage de profilé en T de CSC LED peut créer différentes configurations en remplaçant simplement le profilé en T entre les panneaux principaux du plafond.

Ces configurations peuvent devenir des « L », « T », « + » « □ » et beaucoup d'autres formes.



- Exemples de configurations
- Positions possibles pour les modules d'éclairage DEL dans les profilés en T
- Le profilé en T monobloc ne peut être remplacé

DIMENSIONS



Modèles de 2 pi



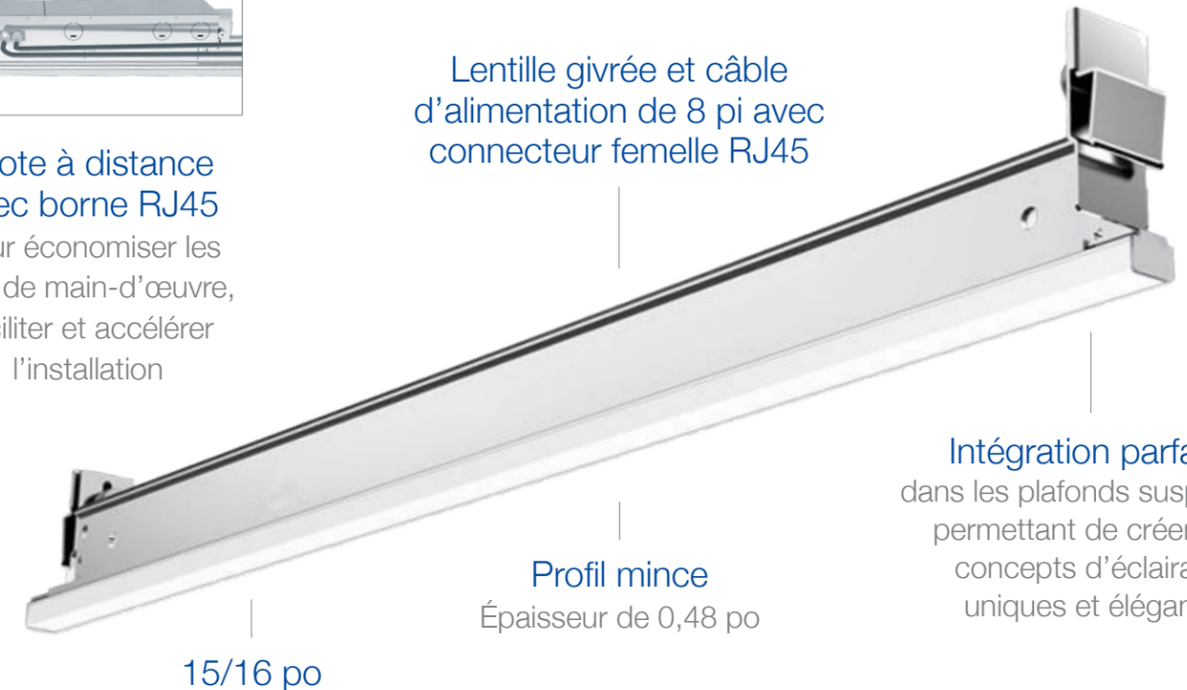
Modèles de 4 pi

SPÉCIFICATIONS



Pilote à distance avec borne RJ45 pour économiser les frais de main-d'œuvre, faciliter et accélérer l'installation

Lentille givrée et câble d'alimentation de 8 pi avec connecteur femelle RJ45



15/16 po

Profil mince
Épaisseur de 0,48 po

Intégration parfaite dans les plafonds suspendus permettant de créer des concepts d'éclairage uniques et élégants

APPLICATIONS

Une solution d'éclairage polyvalente pour les immeubles commerciaux et institutionnels, comme les immeubles à bureaux, écoles et autres espaces qui pourraient bénéficier d'un concept d'éclairage architectural unique et élégant.

PILOTE

L'éclairage remplaçant le profilé en T peut se connecter en parallèle jusqu'à 6 pi (luminaires de 2 pi) et jusqu'à 12 pi (luminaires de 4 pi) maximum par bloc d'alimentation. La distance maximale entre les luminaires et le bloc d'alimentation est de 8 pi avec un câble de calibre américain de 24 et une borne RJ45.

MONTAGE

Les supports de montage universels offrent une excellente compatibilité avec différents plafonds à profilé en T et s'installent facilement dans les systèmes de suspension de 15/16 po.

Code pour commander	Longueur	Type de profilé en T	Puiss. (W)	TCP	Tension	Lumens	Efficacité	Angle du faisceau
TBAR2-DM-35K	2 pi	15/16 po	10W	3500K	120-277V	1 300 lm	130 lm/W	120°
TBAR2-DM-40K	2 pi	15/16 po	10W	4000K	120-277V	1 300 lm	130 lm/W	120°
TBAR4-DM-35K	4 pi	15/16 po	20W	3500K	120-277V	2 600 lm	130 lm/W	120°
TBAR4-DM-40K	4 pi	15/16 po	20W	4000K	120-277V	2 600 lm	130 lm/W	120°

Blocs d'alimentation requis pour connecter 3 sections de l'éclairage de profilé en T (vendus séparément)

TBAR-PS-30W	Alimentation pour éclairage de profilé en T de 2 pi (alimente 3 sections)
TBAR-PS-60W	Alimentation pour éclairage de profilé en T de 4 pi (alimente 3 sections)



D'AUTRES TAILLES DE PROFILÉS EN T SONT OFFERTES EN COMMANDE SPÉCIALE. Pour en connaître davantage, envoyer un courriel à info@csc-led.com ou contacter votre agent de ventes local.



Éclairage DEL industriel et commercial

1-888-900-9885 | info@csc-led.com | www.csc-led.com

SIÈGE SOCIAL

8-540 Jamieson Parkway
Cambridge, ON N3C 0G5
orders@csc-led.com

OUEST DU CANADA

1140-2375 Fremont Street
Port Coquitlam, BC V3B 0N9
ordersbc@csc-led.com

AGENCES DE VENTES

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Ken Watt & Associates
T : (604) 576-2838
www.kenwattassoc.com

MANITOBA

TMC Sales
T : (204) 837-5036
www.tmcsales.ca

ALBERTA / SASKATCHEWAN

Sensible Adaptive Solutions
T : (403) 519-4209
(403) 869-8252
www.sensibleadaptive.com

ONTARIO

Roney Marketing Ltd.
T : (905) 595-1344
www.roneymk.com

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

RWM Enterprises
T : (709) 682-4012

QUÉBEC

Ricard Agency
P: (514) 838-5625
www.agencericard.com