

Boîtes en plastique



N° de cat	Capacité (po³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord (po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2-3/4 po profond - 3-3/4 po de haut – Boîtes pour appareil						
WSW	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
WSW-BX	18,0	2-1/4	5	4-1/4	4	AC90-Câbles armés
WSW-N	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
2-WSW	33,0	4	5	5-1/2	8	Câbles à gaine non métallique
3-WSW	48,0	5-3/4	5	7-1/2	12	Câbles à gaine non métallique
4-WSW	67,0	7-5/8	5	8-3/4	16	Câbles à gaine non métallique
WSW-FC	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
2-3/4 de profond - 3-3/4 po de haut - 4 po de large – Boîtes de plafond						
WOCT	26,0	—	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
WOCT-FC	26,0	—	5-1/4	—	4	Câbles à gaine non métallique
3 po profond - 4-7/8 po de haut - 4-7/8 po de large – Boîtes pour cuisinières et sécheuses						
WRD	61,0	—	6-7/8	6-7/8	4	Câbles à gaine non métallique

Boîtes en plastique

Étanches à l'air



N° de cat	Capacité (po³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord (po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2-3/4 po de profond - 3-3/4 po de haut – Boîtes pour appareils						
F-WSW	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
FWSWBX	18,0	2-1/4	5	4-1/4	4	AC90-Câbles armés
2-FWSW	33,0	4	5	5-1/2	8	Câbles à gaine non métallique
3-FWSW	48,0	5-3/4	5	7-1/2	12	Câbles à gaine non métallique
4-FWSW	67,0	7-5/8	5	8-3/4	16	Câbles à gaine non métallique
2-3/4 po de profond - 3-3/4 po de haut - 4 po de large – Boîtes de plafond						
FWOCT	26,0	—	5-1/4	—	4	Câbles à gaine non métallique
3 po de profond - 4-7/8 po de haut- 4-7/8 po de large – Boîtes pour cuisinières et sécheuses						
FWRD	61,0	—	6-7/8	6-7/8	4	Câbles à gaine non métallique

N° de cat	Description
Cloison	
WSW-P	Cloison de séparation des tensions – pour 4-WSW et 4-FWSW seulement

Note : L'édition 2012 du CCE, article 30-302, paragraphe 4, cite ce qui suit : lorsque le poids d'un luminaire ne dépasse pas 23 kg (50 lb), il est permis de le supporter par une boîte de plafond fixée directement à la structure de l'édifice, ou par une boîte de plafond fixée à une barre de suspension. Il est nécessaire qu'un luminaire de 23 kg ou moins, monté au plafond, soit supporté par une boîte de plafond fixée directement à la structure de l'édifice. Une barre de suspension peut également servir à fixer une boîte de plafond à la structure de l'édifice lorsque le luminaire pèse 23 kg ou moins.

Boîtes en plastique

.....
 Indice de résistance au feu : 2 heures



WSW-US



F-WSW-US



2WSW-US



2-FWSW-US



WOCT-US



F-WOCT-US



N° de cat	Capacité (po³)	Largeur (po)	Hauteur du rebord (po)	Largeur du rebord (po)	Entrées de câble	Utilisez avec
2-3/4 po profond - Non-groupable - 3-3/4 po de haut – Boîtes pour appareil						
WSW-US	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
F-WSW-US	18,0	2-1/4	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
2WSW-US	33,0	4	5	5-1/2	8	Câbles à gaine non métallique
2-FWSW-US	33,0	4	5	5-1/2	8	Câbles à gaine non métallique
2-3/4 de profond - 3-3/4 po de haut - 4 po de large – Boîtes de plafond						
WOCT-US	26,0	—	—	—	4	Câbles à gaine non métallique
F-WOCT-US	26,0	—	—	—	4	Câbles à gaine non métallique