

Nouveau produit

Série ERAUR

Appareil satellite architectural encastré



Caractéristiques

- Installation encastrée dans les plafonds en T suspendus et facile dans un plafond à panneaux de gypse, à l'aide de fixations à ressort
- Boîtier arrière métallique
- Boîtier approuvée pour les plafonds avec plénum ou isolés (contact avec isolant)
- Plaques de finition décoratives en thermoplastique : ronde et rectangulaire (les deux sont incluses), fini blanc
- Plaques de finition décoratives en thermoplastique, fini noir
- Entrée c.a. universelle bifilaire
- Dispositif optique fixe à distribution lumineuse optimisée pour une hauteur de plafond allant jusqu'à 12 pi
- Distribution lumineuse carrée fixe pour les endroits avec plafond de jusqu'à 12 pi
- Quatre sources lumineuses DEL à haute intensité et connexions redondantes; TCP de 5 000 K
- Approuvée NSF, pour exposition aux éclaboussures, zones non alimentaires
- Certifié cUL à la norme CSA 22.2 No 141-15
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/

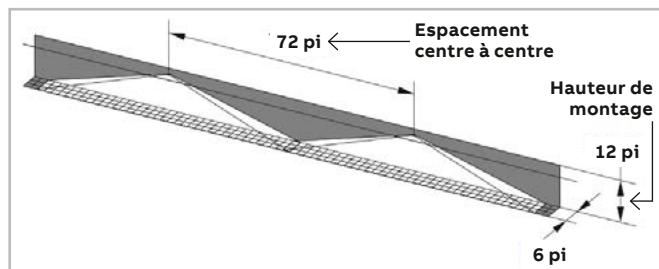


Performance photométrique

La **Série ERA** procure une distribution lumineuse fixe, sa conception est optimisée pour une hauteur de plafond allant jusqu'à 12 pi. La **Série ERA** fournit un éclairage stable et optimal, facile à spécifier. Le long d'un corridor de bureau, la couverture s'étend de 68 à 80 pi. L'option distribution lumineuse carrée fixe couvre une surface qui excède 700 pi².

Tableau A : Unité standard corridor de 6 pi de large¹

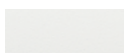
Hauteur de montage	Espacement centre à centre
9 pi	68 pi
10 pi	80 pi
12 pi	72 pi



Couleur du boîtier



Noir



Blanc

Spécifications suggérées

Fournir et installer la **Série ERAUR** d'unités d'éclairage de secours encastrées par **Emergi-Lite**^{MD}. La construction de l'unité comportera un boîtier métallique et une plaque de finition rectangulaire en thermoplastique de même qu'une garniture circulaire amovible, afin de permettre un choix au plan esthétique. Le dispositif optique consistera d'une lentille en polycarbonate résistant aux chocs et à distribution lumineuse fixe, optimisée pour une hauteur de plafond allant jusqu'à 12 pi. Le boîtier comportera un compartiment isolé pour les connexions électriques et un couvercle amovible avec débouchures pour l'entrée électrique. L'unité inclura une trousse de fixations pour installation dans un plafond en T suspendu.

Les lampes de secours fournies seront quatre DEL à haute intensité d'une durée de vie utile minimale de 36 000 heures, jusqu'à 70 % du flux lumineux initial (L70). Les DEL seront munies d'interconnexions redondantes : une panne éventuelle de l'une des DEL permettant aux autres de continuer à fonctionner.

L'unité sera certifiée cUL à la norme CSA 22.2 No 141-15.

L'unité sera le modèle **Emergi-Lite**^{MD} : _____.

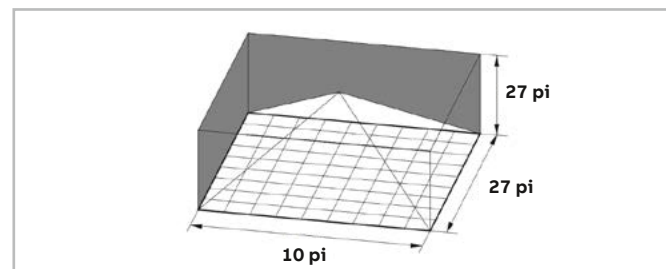
Consommation électrique et capacité de l'unité

Entrée (V c.a.)	Courant d'entrée (A)	Puissance d'entrée (W)	Facteur de puissance
AC2			
120	0,060		
240	0,030	7,0	0,95
277	0,025		
Tension d'entrée (V c.c.)		Puissance d'entrée (W)	
CC			
6-24		6,5	

Tableau B : Option « distribution lumineuse carrée fixe » – couverture d'une unité¹

Hauteur de montage	Dimensions de la pièce	Surface de la pièce
10 pi	27 pi x 27 pi	729 pi

¹Niveaux de réflectance types murs/plafond/plancher : 80/50/20

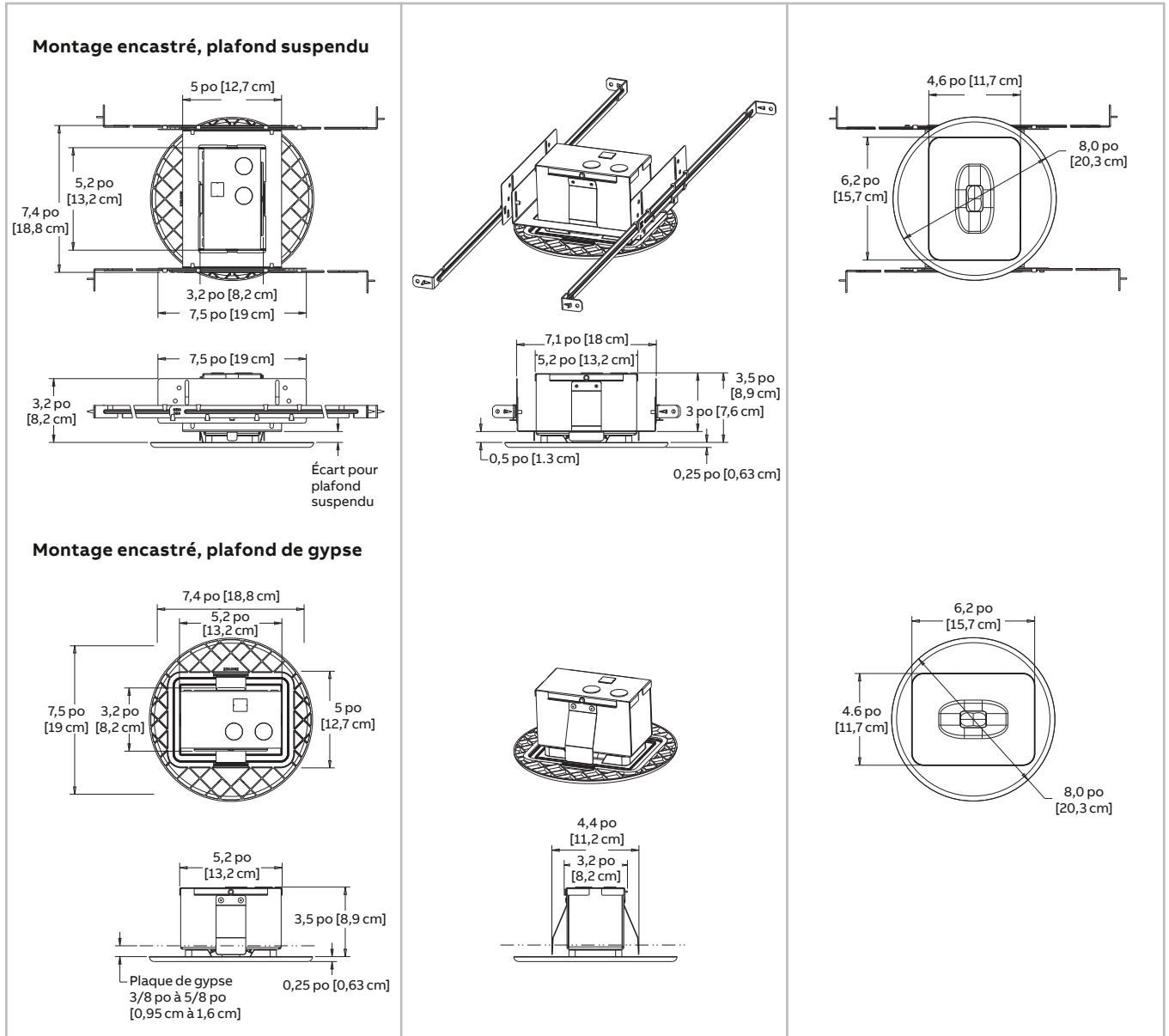


Série ERAUR

Appareil satellite architectural encastré

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



PHARES SATELLITES

Pour commander

Série	Couleur	Tension	Options
ERAUR = appareil satellite architectural encastré	BK = noir WH = blanc du fabricant	AC2 = 120 à 277 V c.a., 50/60 Hz DC = 6 à 24 V c.c.	Vide = aucune option P = approuvée pour plénum/plafond isolé SQ = distribution lumineuse carrée

Exemple : ERAURWHDC