

**N**

nouveau produit

Série LRAU

Unité à batterie architecturale encastrée

Nexus®Pro



Fabriqué au Canada

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 optionnelle approuvée coté 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
- Batterie au lithium à longue durée de vie, approuvée pour une haute température
- Télécommande de test à infrarouge (jusqu'à une distance de 9,1 m (30 pi))
- Entrée c.a. universelle bifilaire : 120-347 V c.a., 50-60 Hz
- Éclairage d'une durée de 90 minutes en mode de secours
- Dispositif optique fixe à distribution lumineuse optimisée une hauteur de plafond allant jusqu'à 3,7 m (12 pi)
- Distribution lumineuse carrée fixe pour les endroits avec plafond de jusqu'à 3,7 m (12 pi) en option
- Quatre sources lumineuses DEL à haute intensité et connexions redondantes; TCP de 5 000 K
- Nexus®Pro : Système lD0 de surveillance de l'éclairage de secours en option
- Fonctions autotest et diagnostic
- Approuvée NSF, pour l'exposition aux éclaboussures, zones non alimentaires
- Certifié cUL à la norme CSA 22.2 No 141
- **Détails de la garantie : www.lumacell.ca**



Télécommande de test

SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES

Fournir et installer la **Série LRAU** d'unités d'éclairage de secours encastrées par **Lumacell**®. 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 3,7 m (12 pi). Le boîtier comportera un compartiment isolé pour les connexions électriques et un couvercle amovible pourvu de débouchures pour l'entrée électrique. L'unité comprendra 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 munie d'une entrée bifilaire nominale de 120-347 V c.a., 50/60 Hz et d'une batterie au lithium. Le circuit chargeur procurera : des fonctions de blocage du C.A., de transfert à basse tension et de débranchement de la batterie à la fin de l'état de décharge. Le chargeur sera à microcontrôleur et inclura des fonctions autotest et diagnostic ; l'unité exécutera un autotest d'une minute chaque mois, de 30 minutes tous les six mois et de 90 minutes annuellement. La lampe témoin sera une DEL bicolore installée derrière le dispositif optique principal, elle passera du vert à l'état normal au rouge clignotant sur détection d'une défaillance de la batterie, du circuit chargeur ou des lampes. Une étiquette située sur le boîtier décrira le diagnostic correspondant à chaque code de défaillance. L'unité sera fournie avec une télécommande à infrarouge permettant de déclencher un test manuel d'une minute ou de l'annuler s'il y a lieu.

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

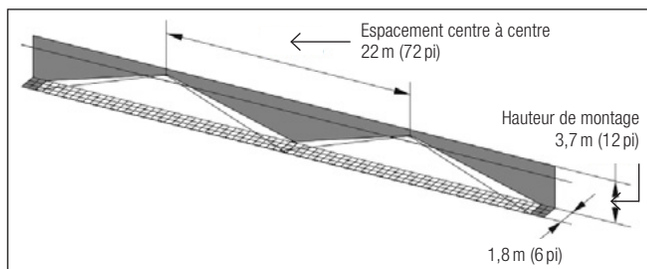
L'unité sera le modèle **Lumacell**®D : _____ .

PERFORMANCE PHOTOMÉTRIQUE

La **Série LRAU** procure une distribution lumineuse fixe, sa conception est optimisée pour une hauteur de plafond allant jusqu'à 3,7 m (12 pi). La **Série LRAU** fournit un éclairage stable et optimal, facile à spécifier. Le long d'un corridor de bureau, la couverture s'étend de 18,9 m à 24,4 m (62 à 80 pi). L'option distribution lumineuse carrée fixe couvre une surface carrée de 67,2 m² (729 pi²).

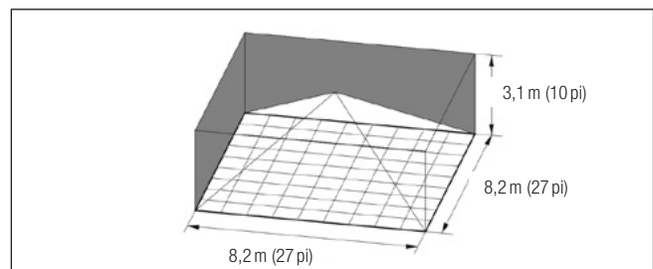
TABLEAU A : UNITÉ STANDARD CORRIDOR DE 1,83 M (6 PI) DE LARGE¹

Hauteur de montage	Espacement centre à centre
2,4 m [8 pi]	18,9 m [62 pi]
2,7 m [9 pi]	20,7 m [68 pi]
3,1 m [10 pi]	24,4 m [80 pi]
3,7 m [12 pi]	22 m [72 pi]

**TABLEAU B : OPTION « DISTRIBUTION LUMINEUSE CARRÉE FIXE » – COUVERTURE D'UNE UNITÉ¹**

Hauteur de montage	Dimensions de la pièce	Surface de la pièce
3,1 m [10 pi]	8,2 m x 8,2 m [27 pi x 27 pi]	67,2 m ² [729 pi ²]

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

**LUMACELL**

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ABB Inc. est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

par **ABB**



nouveau produit

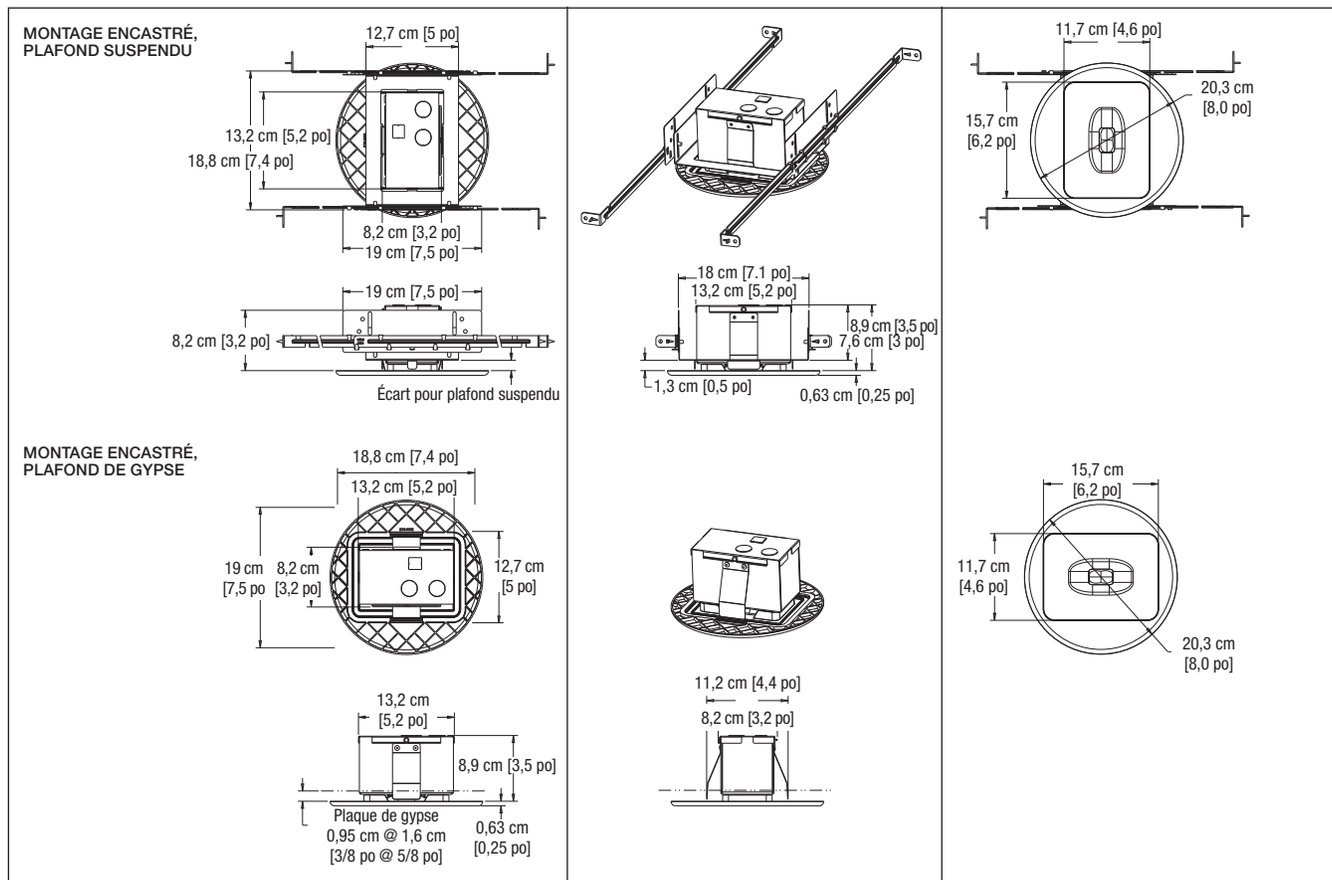


Série LRAU

Unité à batterie architecturale
encastrée

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

V (V C.A.)	Hz	A	PUISSANCE (W)	EN MODE VEILLE (W)	F.P.
120	50/60	0,03	2,8	0,5	0,6
277		0,02			0,5
347		0,02			0,45

POUR COMMANDER

SÉRIE	COULEUR	TYPE D'UNITÉ	OPTIONS	TENSION
LRAU = unité architecturale autonome encastrée	BK = noir WH = blanc du fabricant	Vide = standard NEXP = Nexus ^{MD} Pro Bluetooth ^{MD} sans fil UN = diagnostic avancé, inaudible	Vide = distribution lumineuse pour corridor D3 = temporisation de 15 minutes ¹ P = approuvée pour plénum/plafond isolé ¹ SQ = distribution lumineuse carrée ¹ Disponible avec distribution lumineuse pour corridor ou en forme carrée	Blank = 120 à 347 V c.a., 50/60 Hz

EXEMPLE : LRAUWH

par ABB

©2020 ABB. Tous droits réservés. Rév : 05/2025

LUMACELL