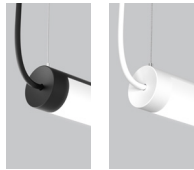


EXPO 74545

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES

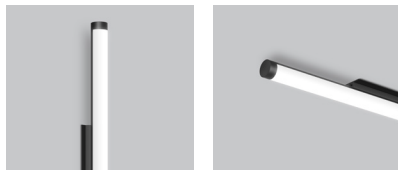


FINISH FINI



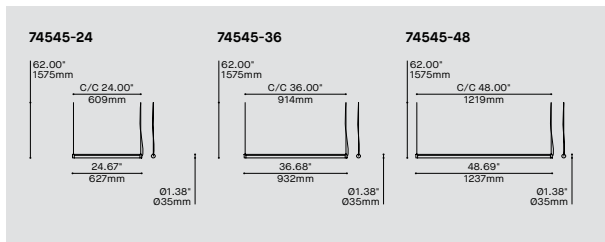
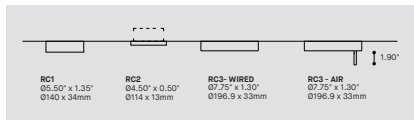
BLKE WHE

FAMILY FAMILLE

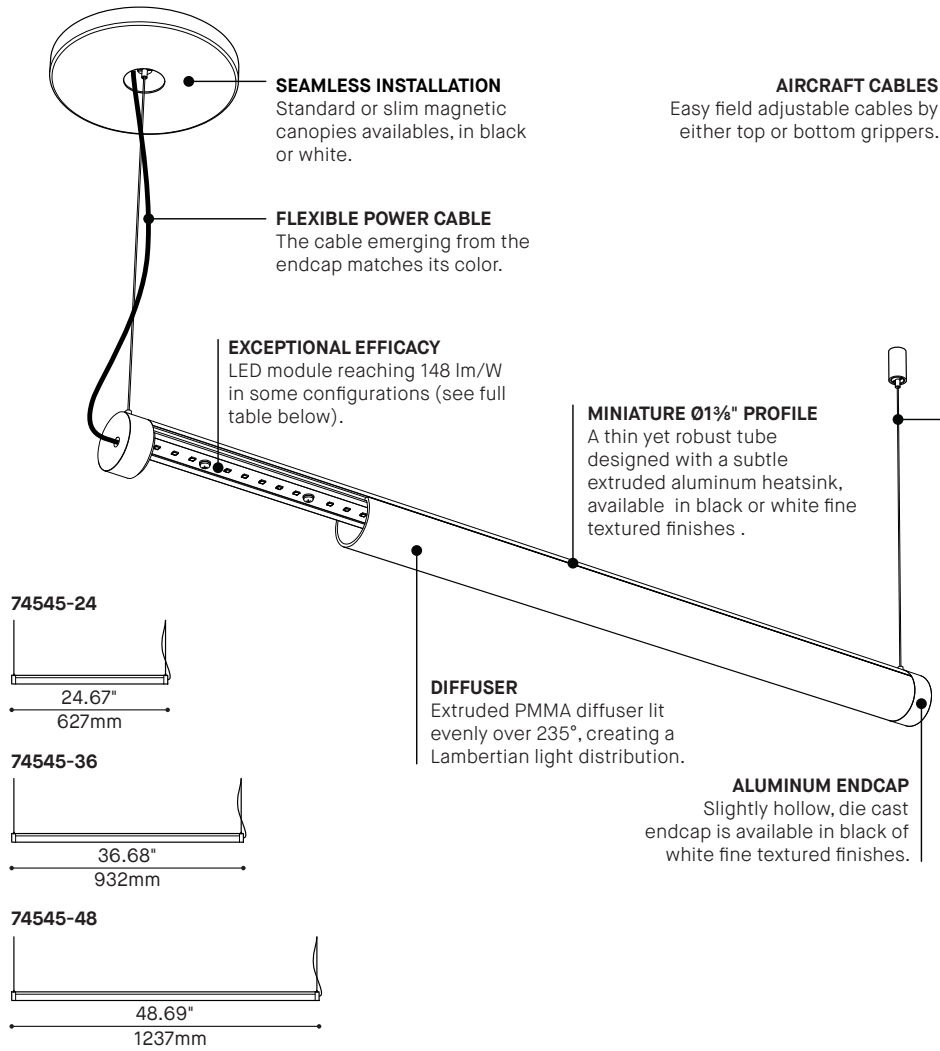


3545 (WALL) 3545 (CEILING)

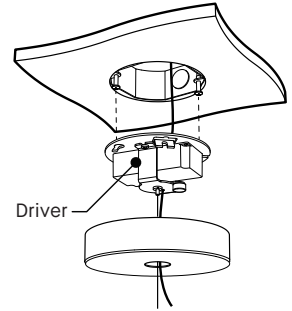
MOUNTING OPTIONS OPTIONS DE MONTAGE



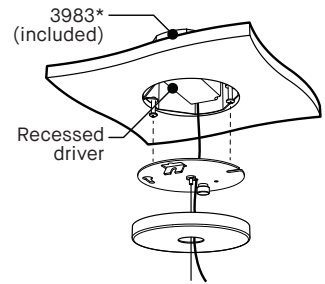
ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE		
74545-24	EXPO 24"	
74545-36	EXPO 36"	
74545-48	EXPO 48"	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		
LED.LO	LOW OUTPUT	
LED	REGULAR OUTPUT	
LED.HO	HIGH OUTPUT	
LED.SHO	SUPER HIGH OUTPUT	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
27	2700K	
30	3000K	
35	3500K	
40*	4000K	
* LONGER LEAD TIME MAY APPLY, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE		
COLOR RENDERING INDEX (CRI) INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC)		90
90	90+ CRI	
VOLTAGE VOLTAGE		
120V	120 VOLT	
277V	277 VOLT	
CONTROL OPTION OPTION DE CONTRÔLE		
DV	0-10V DIMMING (120V-277V)	
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)	
NLTAIR2*	NLIGHT AIR CONTROL GEN 2	
NLIGHT*	NLIGHT WIRED CONTROL	
* NOT AVAILABLE WITH 74545-24 LOW, 74545-24 REG, 74545-36 LOW.		
* EMERGENCY BATTERY NOT AVAILABLE WITH NLIGHT OPTIONS.		
* REQUIRES RC3 CANOPY. REFER TO NLIGHT GUIDE AND INSTALLATION SHEET FOR ALL REQUIREMENTS.		
EMERGENCY BATTERY BATTERIE D'URGENCE		
EM DRIVER BOX INCLUDED, INSTALLED REMOTELY. SEE EM GUIDE FOR DETAILS.		
EMB*	EMERGENCY BATTERY FOR REMOTE BOX	
* 3981EA ACCESSORY IS REQUIRED		
CABLE CÂBLE		AC
AC*	AIRCRAFT MOUNTING AND WHITE OR BLACK CABLE, FIELD ADJUSTABLE	
* FOR WHITE STRUCTURE FINISH: WHITE CABLE, FOR BLACK STRUCTURE FINISH: BLACK CABLE		
CABLE LENGTH LONGUEUR DE CÂBLE		
60	60" AIRCRAFT CABLE (STD LENGTH)	
**	CUSTOM AIRCRAFT CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)	
FOR OVERALL LENGTH, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE		
MOUNTING MONTAGE		
RC1	ROUND CANOPY / PAVILLON ROND	
RC2*	SCREWLESS 1.35" CANOPY (2473F)	
	SCREWLESS 0.5" CANOPY (2471C)	
RC3	NLIGHT SCREWLESS 1.75" CANOPY (2474H)	
* 3983 ACCESSORY PROVIDED FOR 2471C CANOPY		
* RC2 NOT AVAILABLE FOR 74545-24 LOW (DV) AND 74545-24 REGULAR (DV) OUTPUT		
CANOPY FINISH FINI PAVILLON		
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
FINISH FINI		
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
RAL*	PLEASE SPECIFY RAL CODE	
* LONGER LEAD TIME MAY APPLY, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE		
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR		WH
WH	WHITE	
ACCESSORY ACCESSOIRE		
3983*	DEEP JUNCTION BOX (PROVIDED FOR 2471C CANOPY)	
* JUNCTION BOX IS AVAILABLE FOR ADVANCE SHIPPING		
EMERGENCY BATTERY ACCESSORY ACCESSOIRE BATTERIE D'URGENCE		
3981EA	ELECTRICAL BOX FOR EMB EMERGENCY BATTERY	



RC1 : STANDARD
Canopy 2473F (Ø5.50" x 1.35")



RC2 : SLIM
Canopy 2471C (Ø4.5" x 0.5")



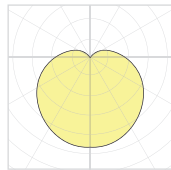
*Deep junction box designed to replace your existing junction box.

PRODUCT SPECIFICATION	74545-24	74545-36	74545-48
	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO
PERFORMANCE			
SYSTEM WATTAGE	4,7 W - 9,1 W - 14,2 W - 18,8 W	6,7 W - 13,7 W - 20,2 W - 25,7 W	9,4 W - 17,6 W - 28,5 W - 37,7 W
DELIVERED LUMENS (4000K - WHE)	696 LM - 1214 LM - 1901 LM - 2411 LM	1002 LM - 1928 LM - 2721 LM - 3338 LM	1391 LM - 2481 LM - 3801 LM - 4822 LM
DELIVERED LUMENS/FEET (4000K - WHE)	364 LM/FT - 636 LM/FT - 996 LM/FT - 1263 LM/FT	344 LM/FT - 663 LM/FT - 936 LM/FT - 1148 LM/FT	356 LM/FT - 635 LM/FT - 973 LM/FT - 1234 LM/FT
EFFICACY	143 LM/W - 133 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 134 LM/W - 130 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W
OTHER INFORMATIONS			
LUMINAIRE'S WEIGHT	2,2 LBS / 1 KG	2,75 LBS / 1,25 KG	3,3 LBS / 1,5 KG
L70 (LUMEN MAINTENANCE)	> 60 000 HRS	> 60 000 HRS	> 60 000 HRS

EFFICACY MULTIPLIERS

CRI	CCT	FACTOR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.98
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.88
90+	3500K	0.85
90+	3000K	0.81
90+	2700K	0.77

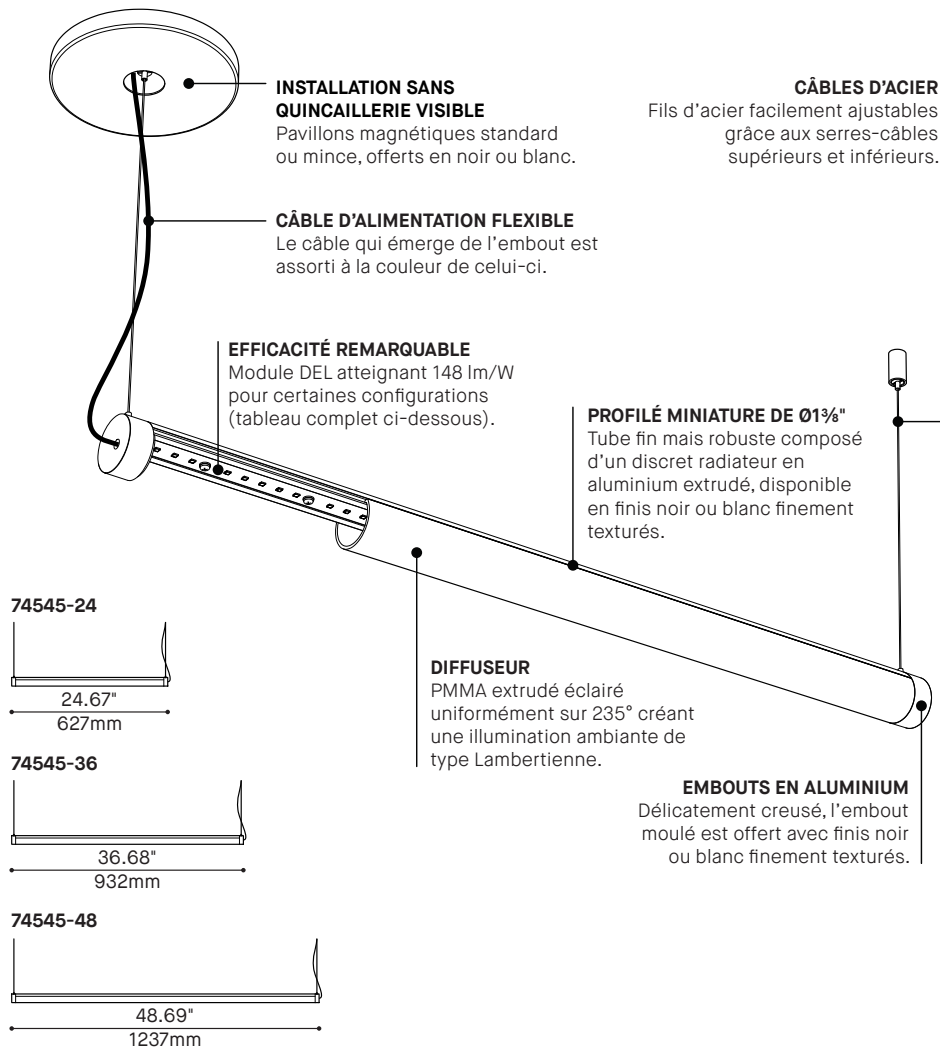
LIGHT DISTRIBUTION



74545

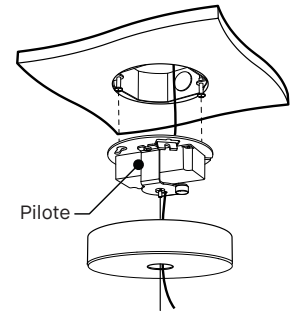


Visit our website for warranty terms and conditions.



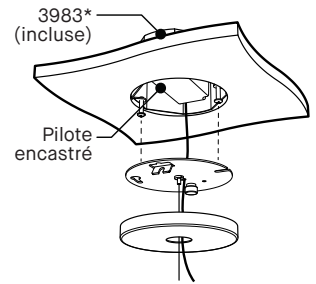
RC1 : STANDARD

Pavillon 2473F (Ø5.50" x 1.35")



RC2 : MINCE

Pavillon 2471C (Ø4.5" x 0.5")



*Boîte de jonction profonde conçue pour remplacer votre boîte de jonction existante.

SPÉCIFICATION PRODUIT

74545-24

LOW - REG - HO - SHO

74545-36

LOW - REG - HO - SHO

74545-48

LOW - REG - HO - SHO

PERFORMANCE

PUISSANCE TOTALE

4,7 W - 9,1 W - 14,2 W - 18,8 W

6,7 W - 13,7 W - 20,2 W - 25,7 W

9,4 W - 17,6 W - 28,5 W - 37,7 W

LUMENS RÉELS (4000K - WHE)

696 LM - 1214 LM - 1901 LM - 2411 LM

1002 LM - 1928 LM - 2721 LM - 3338 LM

1391 LM - 2481 LM - 3801 LM - 4822 LM

LUMENS RÉELS/PIED (4000K - WHE)

364 LM/PI - 636 LM/PI - 996 LM/PI - 1263 LM/PI

344 LM/PI - 663 LM/PI - 936 LM/PI - 1148 LM/PI

356 LM/PI - 635 LM/PI - 973 LM/PI - 1234 LM/PI

EFFICACITÉ

143 LM/W - 133 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W

148 LM/W - 141 LM/W - 134 LM/W - 130 LM/W

148 LM/W - 141 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W

AUTRES INFORMATIONS

POIDS

2,2 LBS / 1 KG

2,75 LBS / 1,25 KG

3,3 LBS / 1,5 KG

L70 (MAINTENANCE DE LA LUMIÈRE)

> 60 000 H

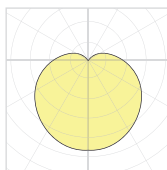
> 60 000 H

> 60 000 H

FACTEUR D'EFFICACITÉ

IRC	CCT	FACTEUR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.98
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.88
90+	3500K	0.85
90+	3000K	0.81
90+	2700K	0.77

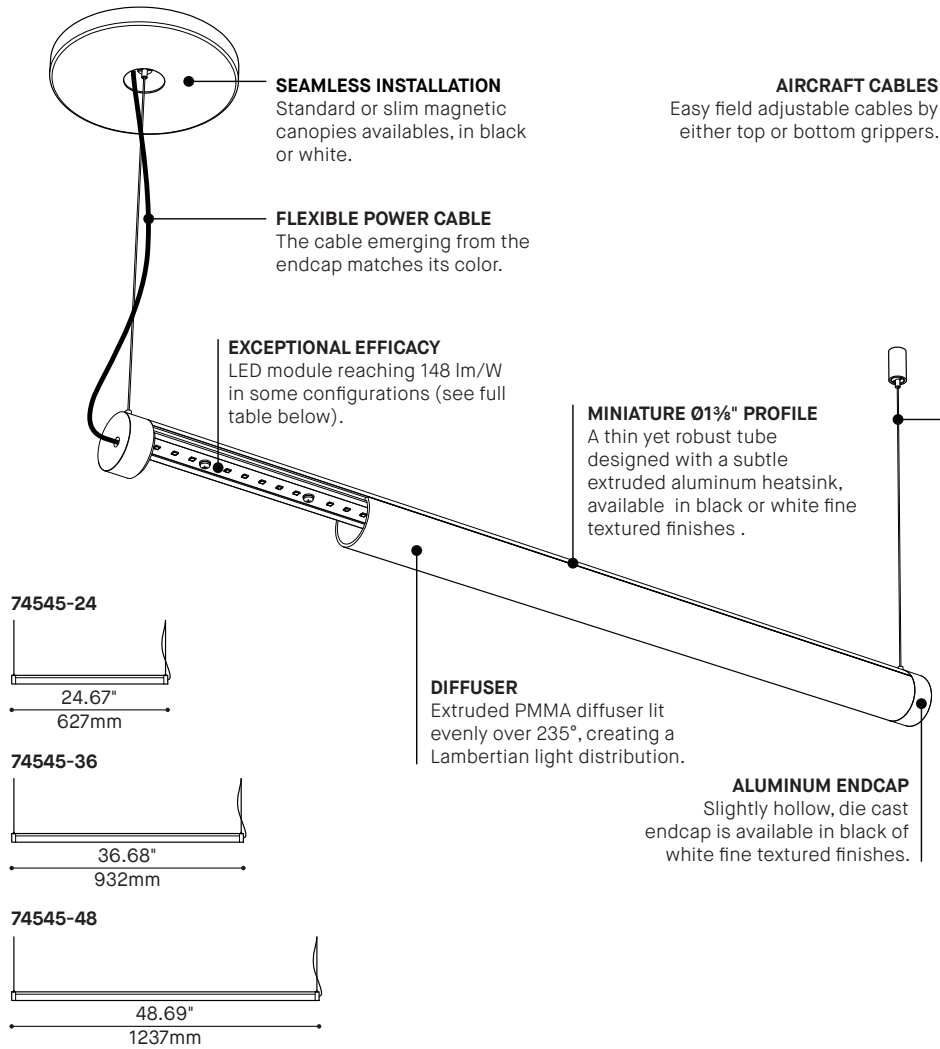
DISTRIBUTION LUMINEUSE



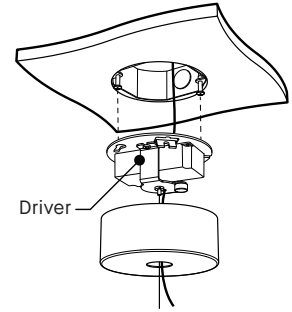
74545



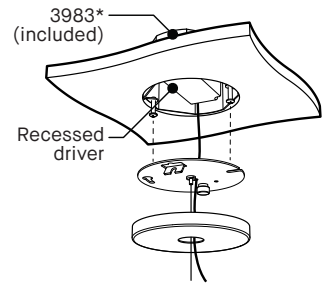
Visitez notre site Web pour les termes et conditions.



RC1 : STANDARD
Canopy 2471H (Ø4.5" x 1.75")



RC2 : SLIM
Canopy 2471C (Ø4.5" x 0.5")



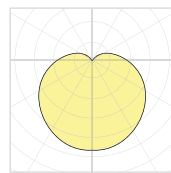
*Deep junction box designed to replace your existing junction box.

PRODUCT SPECIFICATION	74545-24	74545-36	74545-48
	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO
PERFORMANCE			
SYSTEM WATTAGE	4,7 W - 9,1 W - 14,2 W - 18,8 W	6,7 W - 13,7 W - 20,2 W - 25,7 W	9,4 W - 17,6 W - 28,5 W - 37,7 W
DELIVERED LUMENS (4000K - WHE)	696 LM - 1214 LM - 1901 LM - 2411 LM	1002 LM - 1928 LM - 2721 LM - 3338 LM	1391 LM - 2481 LM - 3801 LM - 4822 LM
DELIVERED LUMENS/FEET (4000K - WHE)	364 LM/FT - 636 LM/FT - 996 LM/FT - 1263 LM/FT	344 LM/FT - 663 LM/FT - 936 LM/FT - 1148 LM/FT	356 LM/FT - 635 LM/FT - 973 LM/FT - 1234 LM/FT
EFFICACY	143 LM/W - 133 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 134 LM/W - 130 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W
OTHER INFORMATIONS			
LUMINAIRE'S WEIGHT	2,2 LBS / 1 KG	2,75 LBS / 1,25 KG	3,3 LBS / 1,5 KG
L70 (LUMEN MAINTENANCE)	> 60 000 HRS	> 60 000 HRS	> 60 000 HRS

EFFICACY MULTIPLIERS

CRI	CCT	FACTOR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.98
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.88
90+	3500K	0.85
90+	3000K	0.81
90+	2700K	0.77

LIGHT DISTRIBUTION



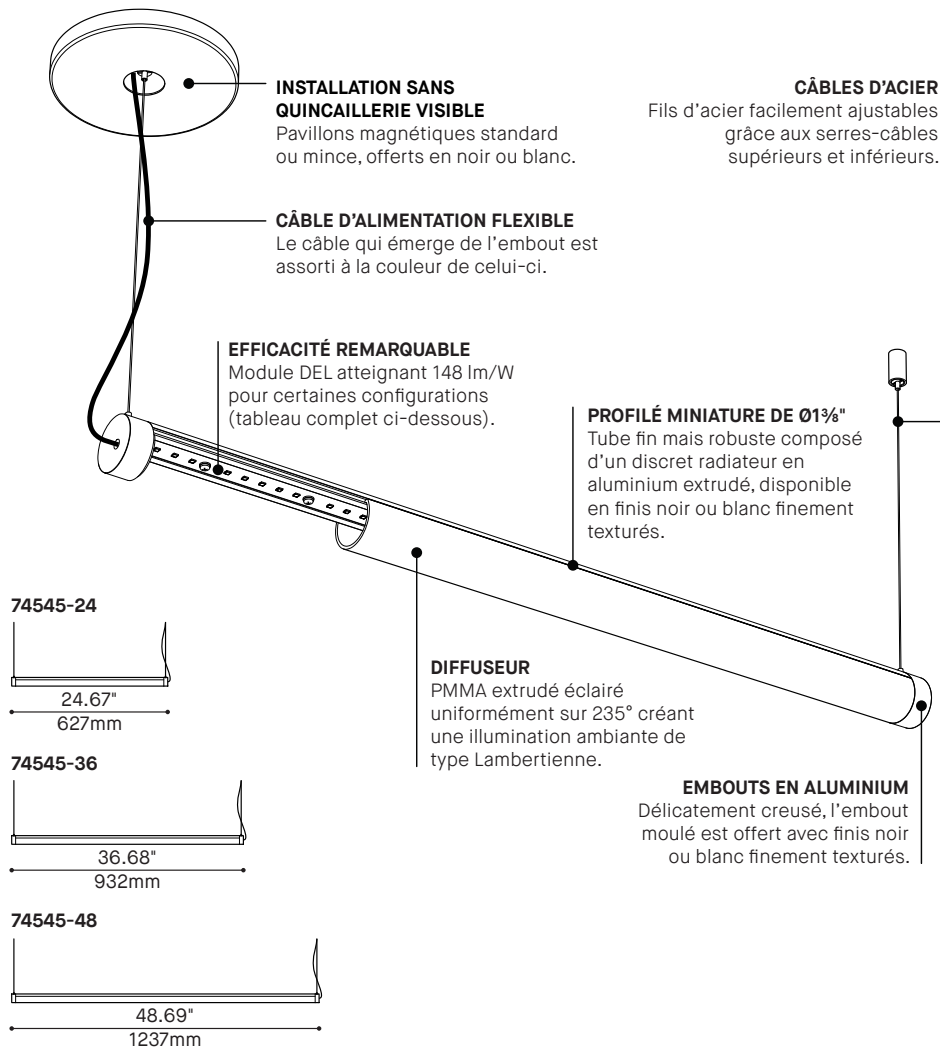
74545



Visit our website for warranty terms and conditions.

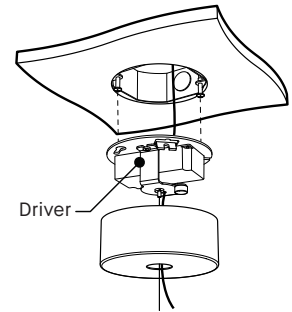


TECHNICAL DATA



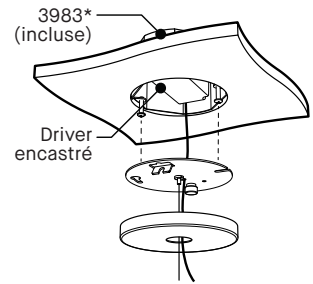
RC1 : STANDARD

Pavillon 2471H (Ø4.5" x 1.75")



RC2 : MINCE

Pavillon 2471C (Ø4.5" x 0.5")



*Boîte de jonction profonde conçue pour remplacer votre boîte de jonction existante.

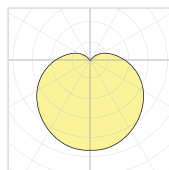
SPÉCIFICATION PRODUIT

	74545-24	74545-36	74545-48
	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO	LOW - REG - HO - SHO
PERFORMANCE			
PUISSANCE TOTALE	4,7 W - 9,1 W - 14,2 W - 18,8 W	6,7 W - 13,7 W - 20,2 W - 25,7 W	9,4 W - 17,6 W - 28,5 W - 37,7 W
LUMENS RÉELS (4000K - WHE)	696 LM - 1214 LM - 1901 LM - 2411 LM	1002 LM - 1928 LM - 2721 LM - 3338 LM	1391 LM - 2481 LM - 3801 LM - 4822 LM
LUMENS RÉELS/PIED (4000K - WHE)	364 LM/PI - 636 LM/PI - 996 LM/PI - 1263 LM/PI	344 LM/PI - 663 LM/PI - 936 LM/PI - 1148 LM/PI	356 LM/PI - 635 LM/PI - 973 LM/PI - 1234 LM/PI
EFFICACITÉ	143 LM/W - 133 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 134 LM/W - 130 LM/W	148 LM/W - 141 LM/W - 133 LM/W - 128 LM/W
AUTRES INFORMATIONS			
POIDS	2,2 LBS / 1 KG	2,75 LBS / 1,25 KG	3,3 LBS / 1,5 KG
L70 (MAINTENANCE DE LA LUMIÈRE)	> 60 000 H	> 60 000 H	> 60 000 H

FACTEUR D'EFFICACITÉ

IRC	CCT	FACTEUR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.98
80+	3000K	0.94
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.88
90+	3500K	0.85
90+	3000K	0.81
90+	2700K	0.77

DISTRIBUTION LUMINEUSE



74545



Visitez notre site Web pour les termes et conditions.

JUNCTION BOX 3981E

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

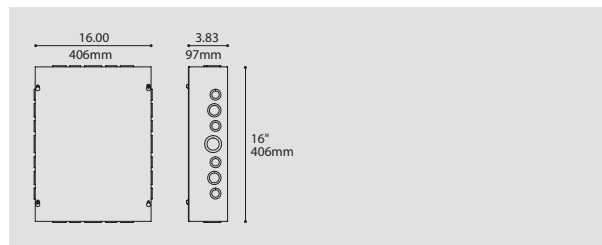
CODE

MODEL MODÈLE

3981EA	APPROX. 10W MAX EMERGENCY BACKUP POWER
3981EB	APPROX. 5W MAX EMERGENCY BACKUP POWER

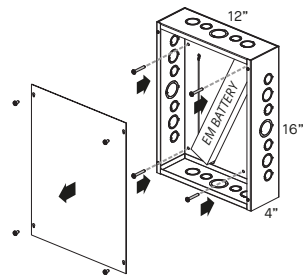
PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

DESIGN:	Remote junction box and cover with an emergency backup driver. Features matching wires and labelling to simplify installation. Is required to complete luminaires ordered with EMB remote emergency box option (selected models, refer to specification sheets. Other models possible upon request). Available in several power outputs, selected according to the luminaire power.
STRUCTURE:	Die-stamped 16 gauge grey painted steel. Knockouts on all 4 sides from 1/2" to 1-1/4".
CERTIFIED:	c-CSA-us, UL, RoHS, NEMA Type 1, FCC
CONCEPTION:	Boîte de jonction à distance avec couvercle avec batterie d'urgence intégré. Contient des fils avec couleurs et étiquetage pour simplifier l'installation. Requis pour compléter un luminaire commandée avec l'option EMB (voir pages de spécification pour produits avec l'option EMB. Autres produits possibles sur demande). Disponible en plusieurs puissances, sélectionnées en fonction du luminaire.
STRUCTURE:	Acier plié de 16 jauge peinturé gris avec coins soudés. Débouchures sur 4 côtés 1/2" à 1-1/4".
CERTIFIÉ:	c-CSA-us, UL, RoHS, NEMA Type 1, FCC



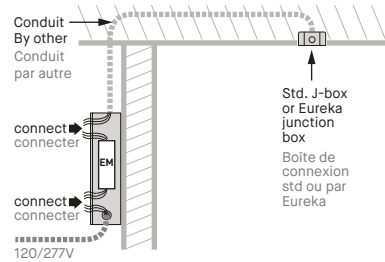
INSTALLATION SUMMARY SOMMAIRE D'INSTALLATION

STEP 1 ÉTAPE 1



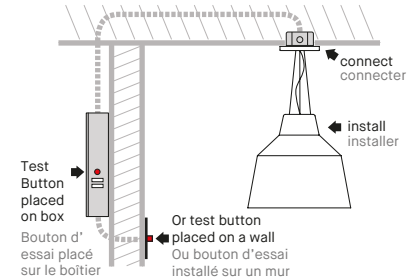
Remove cover and fasten box remotely to a wall or a ceiling.
Enlever le couvercle et fixer la boîte à distance sur un mur ou un plafond.

STEP 2 ÉTAPE 2



Run conduit from box to junction box of luminaire. Conduit must have a minimum of 5 wires with wire gauge and maximum distance as per EM driver distance chart. Connect EM driver to conduit wires and ac branch circuit. Faites passer le conduit de la boîte EM à la boîte de connexion du luminaire. Consulter le tableau de "distance maximale" disponible dans la feuille d'installation. Branchez la batterie EM avec les fils du conduit ainsi que la ligne 120V ou 277V.

STEP 3 ÉTAPE 3



Install luminaire & connect its wires to conduit. Install test button on wall or box (wall plate not supplied). Installer le luminaire & connecter les fils au conduit. Installer le bouton d'essai sur le mur ou boîtier (plaque murale non fournie).

REFER ALSO TO INSTALLATION DRAWING AND EM GUIDE FOR MORE INFORMATION.
CONSULTEZ LE DESSIN D'INSTALLATION ET LE GUIDE EM POUR PLUS D'INFORMATIONS.



SPECIFICATION

3981E REMOTE EMERGENCY BOX KIT - IOTA EM DRIVER

SAFETY GUIDELINES :

- > Follow safety instructions and guidelines of EM battery/driver manufacturer for the specific model.
- > Install by qualified personnel in accordance with the National Electrical Code and local regulations.
- > Turn off power supply before installation or servicing the fixture.

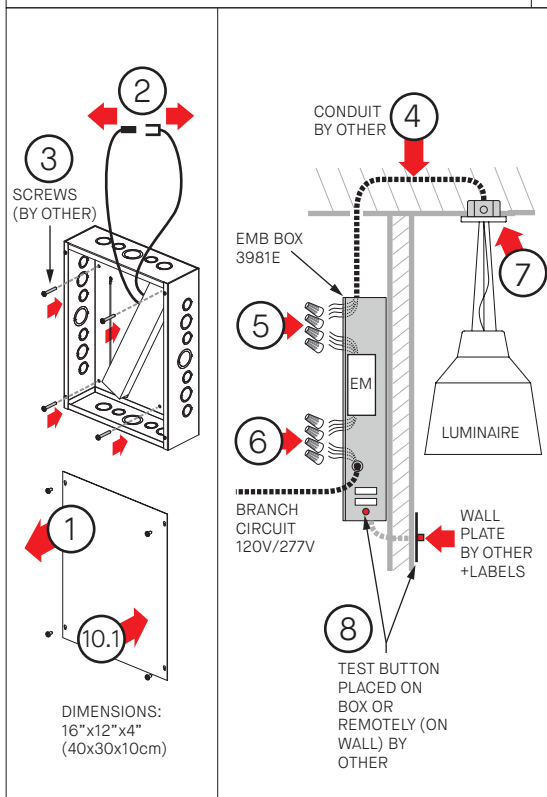
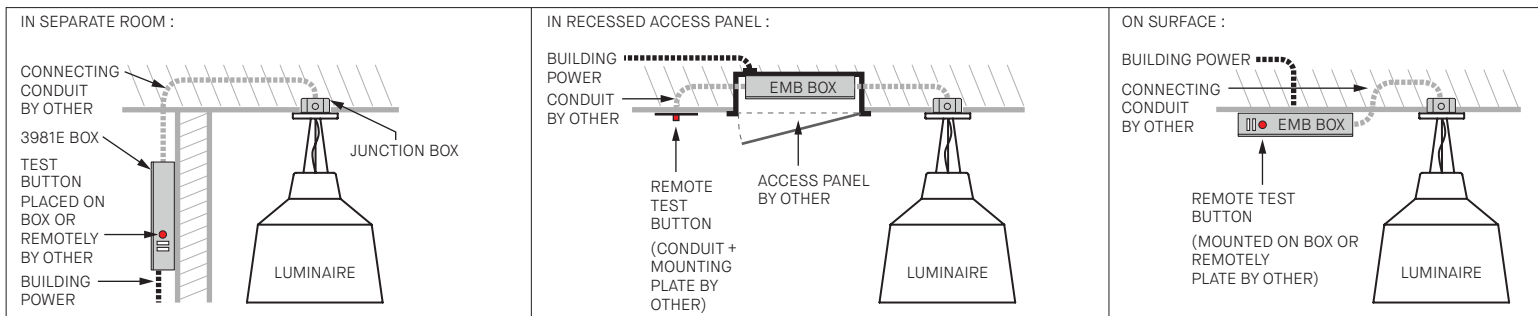
EMB LOCATION :

- > The 3981E box connects to a luminaire ordered with an EMB option (which has specific EM WIRING).
- > Consult our chart for maximum remote distance of EM battery to luminaire leds.
- > Establish desired location for EMB box & EM test button on box or on a wall.

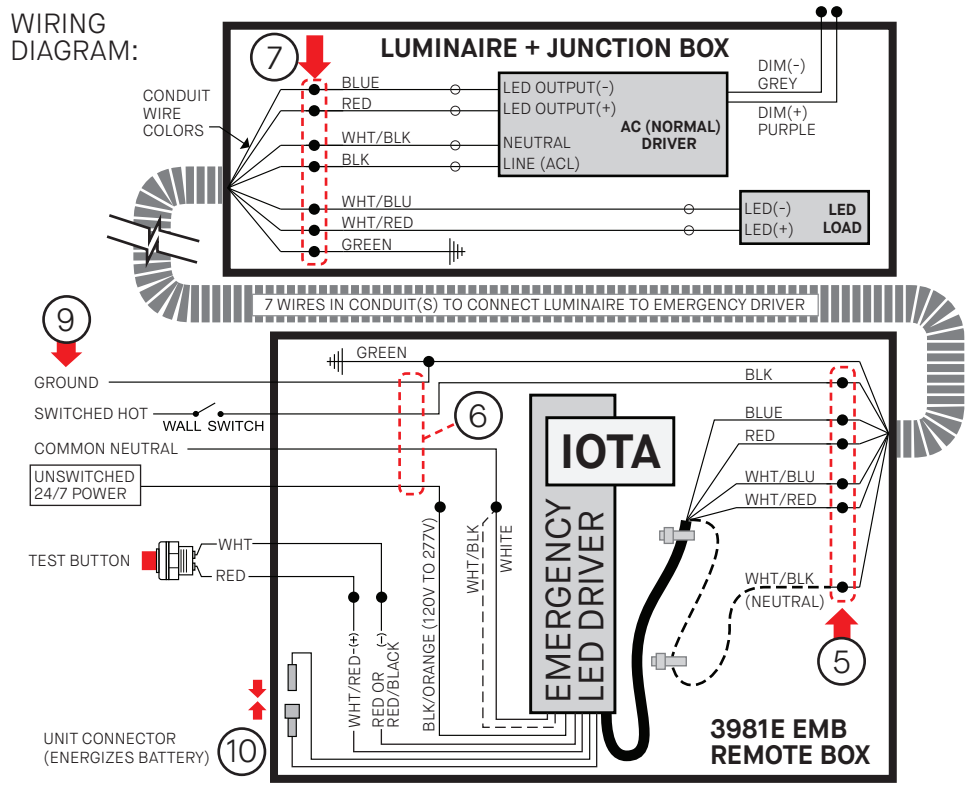
EM Remote Distance Chart
Maximum distance EM battery to Luminaire LEDs (Ft)

MAX EM BOX DISTANCE (Ft)	CONDUIT WIRE GAUGE (AWG)							
	10	12	14	16	18	20	22	
LUMINAIRE	200mA	1043'	651'	413'	259'	163'	103'	65'
DRIVER	350mA	596'	372'	236'	148'	93'	59'	37'
OUTPUT	500mA	417'	261'	165'	104'	65'	41'	26'
CURRENT*	700mA	298'	186'	118'	74'	47'	29'	18'
(Amps)	1000mA	209'	130'	83'	52'	33'	21'	13'
*Contact Eureka	1400mA	149'	93'	59'	37'	23'	15'	9'
	2000mA	104'	65'	41'	26'	16'	10'	6'
	3000mA	70'	43'	28'	17'	11'	7'	4'

EMB PLACEMENT EXAMPLES :



WIRING DIAGRAM:



INSTALLATION

- 1 - REMOVE BOX COVER.
- 2 - IF CONNECTED, DISCONNECT THE EM BATTERY 'UNIT CONNECTOR' (WHITE).
- 3 - SCREW BOX TO MOUNTING SURFACE (SCREWS NOT SUPPLIED)
- 4 - RUN CONDUIT FROM EMB BOX TO ELECTRICAL JUNCTION BOX OF LUMINAIRE. CONDUIT MUST HAVE MIN. 7 WIRES AND WIRE GAUGE AS PER DISTANCE CHART.
- 5 - CONNECT CONDUIT WIRES TO EM BATTERY AS PER WIRING DIAGRAM.
CAREFULLY NOTE WHICH WIRE COLORS ARE CONNECTED TOGETHER ON EACH END.
- 6 - CONNECT BATTERY TO AC BRANCH CIRCUIT : GROUND, NEUTRAL, 24/7 UNSWITCHED LINE (HOT) AND SWITCHED LINE (ON SAME CIRCUIT AS LUMINAIRE ON/OFF CONTROL).
- 7 - INSTALL SPECIFIC EM LUMINAIRE, CONNECT WIRES TO CONDUIT USING THE SAME CORRESPONDING COLORS NOTED AT THE EM BATTERY-CONDUIT CONNECTION.
- 8 - INSTALL EM BATTERY TEST BUTTON IN DESIRED LOCATION. WALL PLATE BY OTHER. ADD LABELS "PUSH TO TEST" & CHARGING INDICATOR LIGHT".

- 9 - SWITCH ON AC POWER.
- 10 - JOIN THE EM BATTERY CONVERTOR CONNECTOR. 10.1 - INSTALL BOX COVER.
- 11 - IF EMB IS FAR FROM THE LUMINAIRE, IDENTIFY TO WHICH LUMINAIRE IT IS CONNECTED.

AT THIS POINT POWER SHOULD BE CONNECTED TO BOTH THE AC DRIVER AND THE EMERGENCY DRIVER & TEST/CHARGE LIGHT SHOULD ILLUMINATE, INDICATING BATTERY IS CHARGING.

TESTING & EM DRIVER/BATTERY MAINTENANCE:

CONDUCT A SHORT-TERM DISCHARGE TEST AFTER THE EMERGENCY DRIVER HAS BEEN CHARGED FOR MINIMUM ONE HOUR. CHARGE FOR 24 HOURS BEFORE CONDUCTING A LONG-TERM DISCHARGE TEST.

FOLLOW GUIDELINES FROM THE EM DRIVER/BATTERY MANUFACTURER INSTRUCTIONS FOR THE REQUIRED PERIODIC TESTING AND MAINTENANCE GUIDELINES.

3981E BOÎTE D'URGENCE À DISTANCE - DRIVER EM IOTA

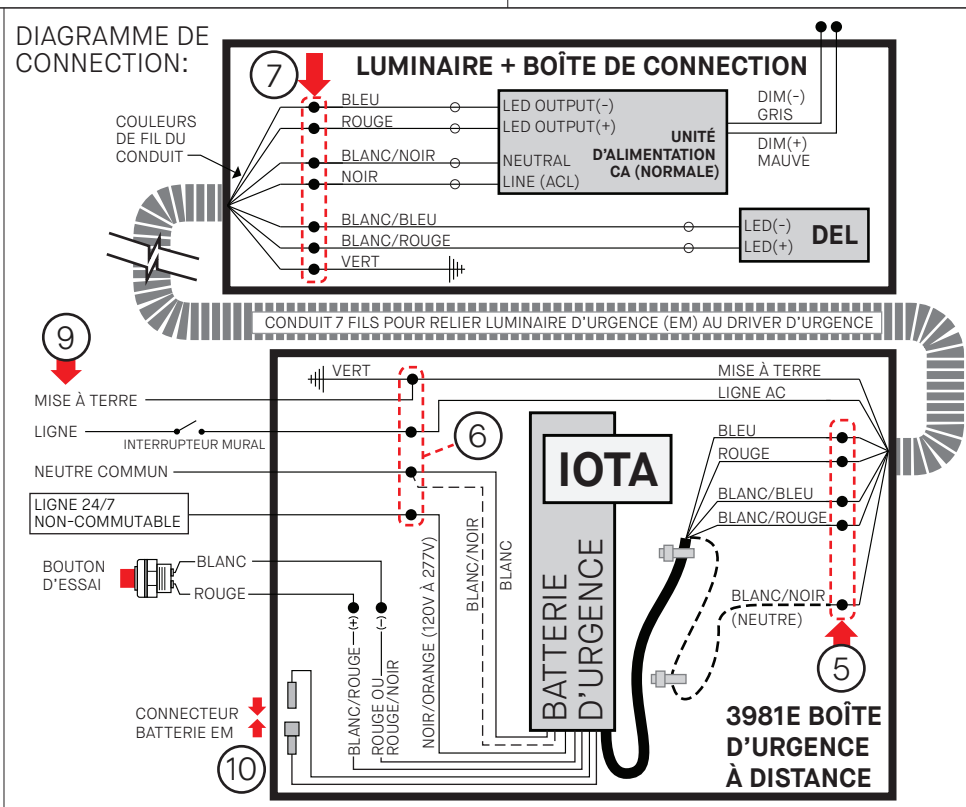
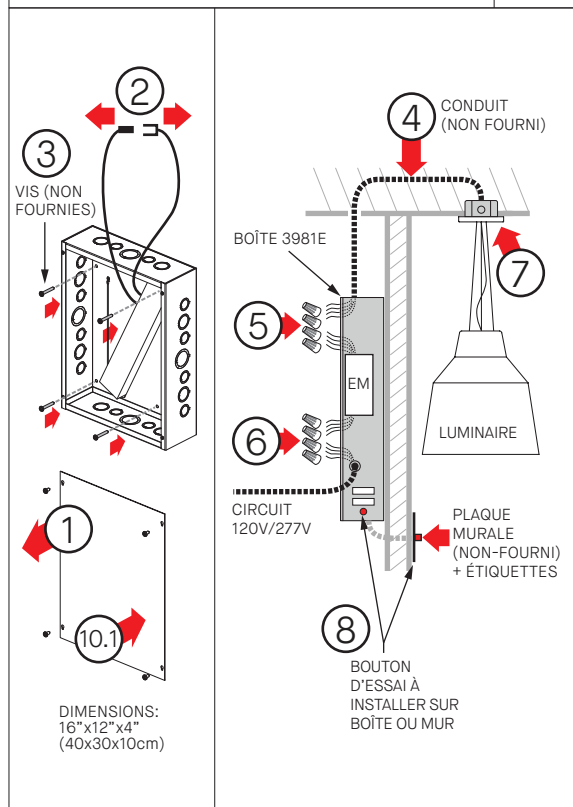
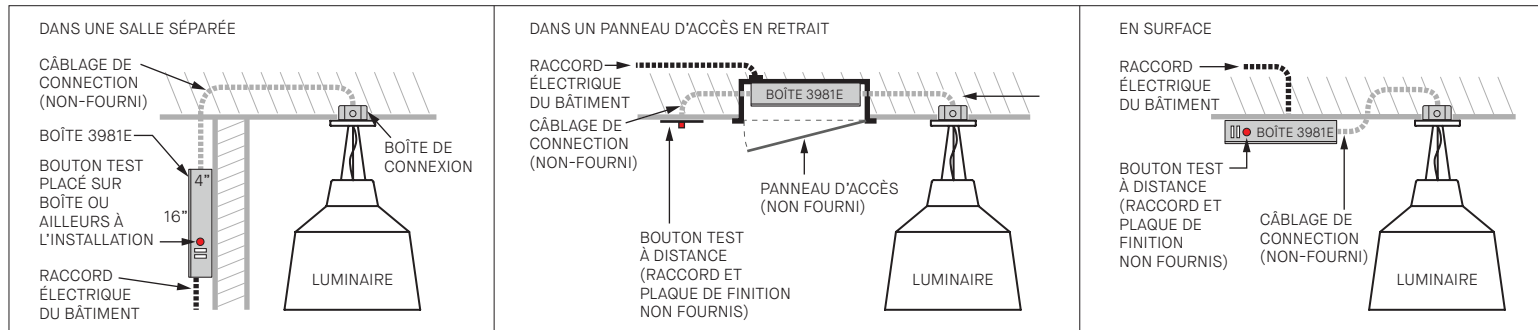
DIRECTIVES DE SÉCURITÉ:

- > Suivre les consignes de sécurité et les directives d'installation du fabricant de la batterie d'urgence.
- > Installer par du personnel qualifié conformément au code électrique national et local.
- > Fermer l'alimentation avant l'installation ou l'entretien.

EMPLACEMENT :

- > Cette boîte 3981E se connecte à un luminaire commandé avec l'option EMB (qui a du filage spécifique).
- > Consulter le tableau pour la distance maximale de la batterie d'urgence aux DELs du luminaire.
- > Déterminer l'emplacement souhaité pour la boîte EMB et le bouton de test d'urgence.

EXEMPLES D'EMPLACEMENT:



Charte de distance d'installation EM

Distance maximale entre Batterie d'urgence et DELs du luminaire (Pi)

DISTANCE MAX D'INSTALLATION (Pi)	GAUGE DE FILS DU CONDUIT (AWG)							
	10	12	14	16	18	20	22	
COURANT	200mA	1043'	651'	413'	259'	163'	103'	65'
ALIMENTATION DU LUMINAIRE*	350mA	596'	372'	236'	148'	93'	59'	37'
700mA	417'	261'	165'	104'	65'	41'	26'	
1000mA	298'	186'	118'	74'	47'	29'	18'	
*Contacter Eureka	1400mA	209'	130'	83'	52'	33'	21'	13'
	2000mA	149'	93'	59'	37'	23'	15'	9'
	3000mA	104'	65'	41'	26'	16'	10'	6'
		70'	43'	28'	17'	11'	7'	4'

INSTALLATION

- 1 - DÉVISSER LE COUVERCLE.
- 2 - DÉCONNECTER LE CONNECTEUR BLANC DE BATTERIE EM (UNIT CONNECTOR).
- 3 - FIXER LA BOÎTE SUR LE MUR/PALAFOND AVEC VIS (NON FOURNIES)
- 4 - PASSER DU CONDUIT DU EMB VERS LA BOÎTE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE DE LUMINAIRE. LE CONDUIT DOIT AVOIR 7 FILS AVEC GAUGE DE FIL SELON CHARTE DE DISTANCE.
- 5 - CONNECTER LES FILS DE CONDUIT À LA BATTERIE EM SELON LE SCHÉMA DE CÂBLAGE.
- 6 - CONNECTER LA BATTERIE AU CIRCUIT DE DÉRIVATION AC (FILS: MISE A LA TERRE, NEUTRE, LIGNE & LIGNE SANS INTERRUPTEUR 24H/7* (*DOIT ETRE LE MEME CIRCUIT QUE LE CONTROLE DU LUMINAIRE)).
- 7 - INSTALLER LUMINAIRE SPÉCIFIQUE EM, CONNECTER LES FILS AU CONDUIT AVEC MÊMES COULEURS CORRESPONDANTES DE LA BATTERIE EM AUX FILS DE CONDUIT.
- 8 - INSTALLEZ LE BOUTON D'ESSAI DE BATTERIE EM DANS L'ENDROIT SOUHAITÉ (PLAQUE MURALE PAR AUTRE). COLLER ÉTIQUETTES "PUSH TO TEST" & CHARGING INDICATOR LIGHT".

- 9 - ALIMENTER LE CIRCUIT AC.
- 10 - JOINDRE CONNECTEUR BLANC DE BATTERIE EM. 10.1 - INSTALLER COUVERCLE DE BOÎTE.
- 11 - SI LE EMB EST LOIN DU LUMINAIRE, IDENTIFIER À QUEL LUMINAIRE IL EST CONNECTÉ.

A CE STADE, L'ALIMENTATION DEVRAIT ÊTRE CONNECTÉE À L'UNITÉ D'ALIMENTATION AC ET LA BATTERIE D'URGENCE ET LA LUMIÈRE DE TEST/CHARGE S'ILLUMINE, INDIQUANT QUE LA BATTERIE SE CHARGE.

ESSAIS & ENTRETIEN DE LA BATTERIE:

FAITES UN TEST DE DÉCHARGE À COURT TERME APRÈS AVOIR CHARGÉ LA BATTERIE D'URGENCE AU MINIMUM UNE HEURE. CHARGEZ 24 HEURES AVANT D'EFFECTUER UN TEST DE DÉCHARGE À LONG TERME.

SUIVRE LES DIRECTIVES DU FABRICANT DE BATTERIE / CONDUCTEUR EM (SITE WEB) POUR LES DIRECTIVES PÉRIODIQUES REQUISES EN MATIÈRE DE TEST ET D'ENTRETIEN.