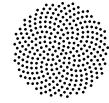


Mini Max Recessed

R951 INSTALLATION GUIDE • R951 GUIDE D'INSTALLATION



ARANCIA

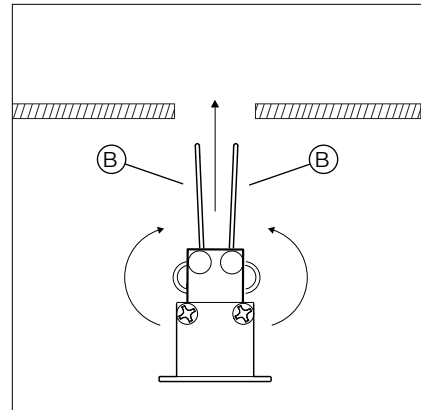
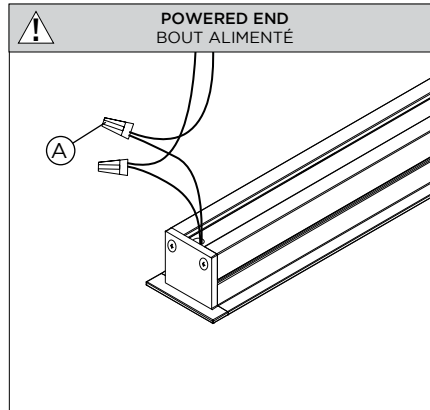
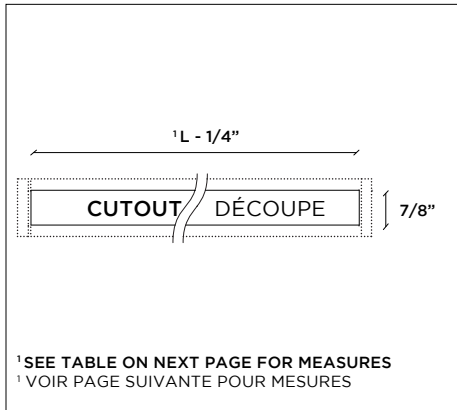


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect de cette précaution peut endommager les DELs.



ONLY USE REMOTE DRIVERS BY ARANCIA LIGHTING WITH THE SPECIFIED POWER FEED. THEY'VE BEEN PROGRAMMED TO WORK WITH A GIVEN CONFIGURATION AND CURRENT OUTPUT. THEY ARE NOT INTERCHANGEABLE

UTILISER SEULEMENT LES PILOTES À DISTANCE DE ARANCIA LIGHTING AVEC LES ENTRÉES D'ALIMENTATION SPÉCIFIÉS. ILS ONT ÉTÉ PROGRAMMÉS POUR FONCTIONNER AVEC UNE CONFIGURATION ET UN COURANT SPÉCIFIQUE. ILS NE SONT PAS INTERCHANGEABLES



1 • DETERMINE POSITION OF THE FIXTURE AND CUT HOLE IN DRYWALL. THE CUTOUT NEEDS TO HAVE 7/8" WIDTH AND 1/4" LESS THAN OVER ALL LENGTH. REFER TO TABLE ON NEXT PAGE.

DÉTERMINER LA POSITION DU LUMINAIRE ET COUPER LE GYPSE. LA DÉCOUPE DOIT AVOIR 22mm DE LARGE PAR UNE LONGUEUR DE 7mm DE MOINS QUE LA LONGUEUR HORS-TOUT. SE RÉFÉRER AU TABLEAU DE LA PAGE SUIVANTE

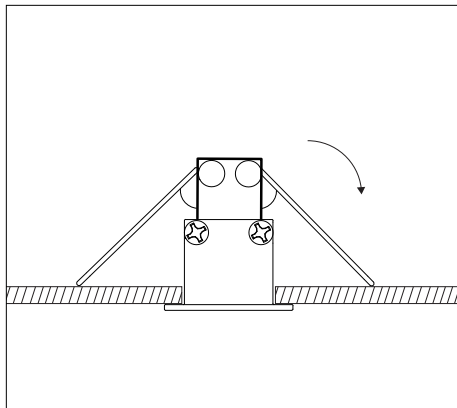
2 • MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS WITH REMOTE DRIVER USING APPROPRIATE WIRE NUTS (A) (NOT SUPPLIED).

FAIRE LES CONNECTIONS ÉLECTRIQUES AVEC LE PILOTE À DISTANCE À L'AIDE DE CONNECTEURS APPROPRIÉS (A) (NON FOURNIS).

3 • LIFT THE SPRINGS (B) AND CAREFULLY INSERT THE FIXTURE INTO THE CEILING OPENING.

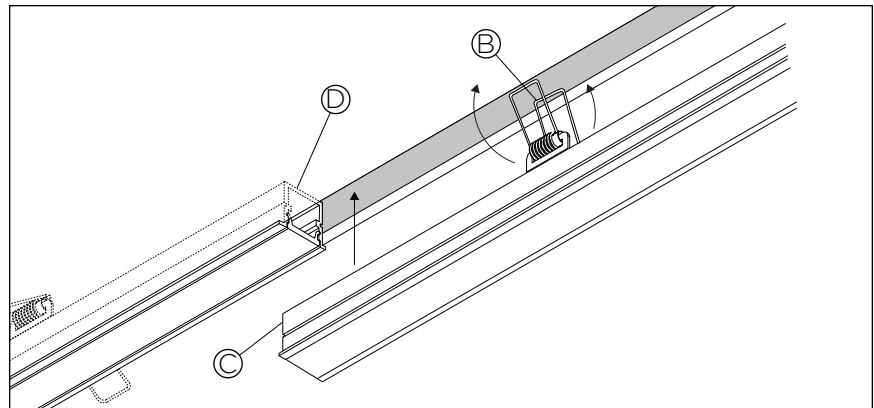
SOULEVER LES RESSORTS (B) AVEC PRÉCAUTION ET INSÉRER LE LUMINAIRE DANS L'OUVERTURE DU PLAFOND.

SYSTEM ASSEMBLY • ASSEMBLAGE DE SYSTÈME



4 • PUSH FIXTURE IN OPENING UNTIL THE SPRINGS CLOSE UP AND THE FRAME IS FLUSH WITH THE CEILING.

POUSSER LE LUMINAIRE DANS LE TROU DE LA SURFACE DE MANIÈRE À CE QUE LES RESSORTS SE REFERMENT ET QUE LA STRUCTURE SOIT AFFLEURANTE AU PLAFOND.



1 • REPEAT STEP 2 FOR THE ELECTRICAL CONNECTIONS ON THE NEXT SEGMENT. LIFT SPRINGS AND INSERT INSIDE CEILING. PUSH THE FIXTURE (C) AGAINST THE PREVIOUS SEGMENT (D) BY MAKING SURE THERE IS NO GAP.

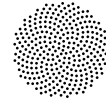
RÉPÉTER L'ÉTAPE 2 POUR LA CONNEXION ÉLECTRIQUE DE LA SECTION SUIVANTE. SOULEVER LES RESSORTS (B) ET POUSSER LE LUMINAIRE (C) CONTRE LA SECTION PRÉCÉDENTE (D) DE SORTÉ QU'IL N'Y AIT PAS D'ESPACEMENT.



RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE : Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.



Mini Max Recessed



ARANCIA

R951 INSTALLATION GUIDE • R951 GUIDE D'INSTALLATION



WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect de cette précaution peut endommager les DELs.

WARNINGS • AVERTISSEMENTS

STEP 1
ADD MESH TAPE FOR DRYWALL TO PREVENT CRACKS .

ÉTAPE 1
AJOUTER DU RUBAN DE TREILLIS POUR MUR EN GYPSE AFIN D'ÉVITER LES FISSURES

STEP 2
EACH DRIVER HAS A NUMBER. MAKE CONNECTIONS FOLLOWING NUMBERS ORDER. DO NOT POWER LINE UNTIL FULL RUN IS CONNECTED.

ÉTAPE 2
LES TRANSFORMATEURS ONT CHACUN UN NUMÉRO. FAIRE LES CONNECTIONS EN SUIVANT L'ORDRE DES NUMÉROS. NE PAS ALIMENTER LA LIGNE TANT QUE L'ASSEMBLAGE COMPLET NE SOIT TERMINÉ.

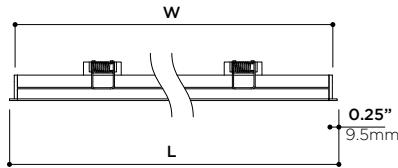


TABLE 1 : DIMENSIONS
TABLEAU 1 : DIMENSIONS

CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	W LUMINAIRE LENGTH LONGUEUR DU LUMINAIRE	CUTOUT LENGTH LONGUEUR DÉCOUPE
-2	24.00" • 610mm	23.66" • 601mm	23.75" • 603mm
-3	36.00" • 914mm	35.66" • 906mm	35.75" • 908mm
-4	48.00" • 1219mm	47.66" • 1211mm	47.75" • 1214mm
-5	60.00" • 1524mm	59.66" • 1515mm	59.75" • 1517mm
-6	72.00" • 1829mm	71.66" • 1820mm	71.75" • 1822mm
-7	84.00" • 2134mm	84.66" • 2150mm	84.75" • 2152mm
-8	96.00" • 2438mm	95.66" • 2430mm	95.75" • 2432mm

TABLE 3 : MINI MAX RECESSED SYSTEM CONFIGURATION
TABLEAU 3 : CONFIGURATION SYSTÈME MINI MAX ENCASTRÉ

NOMINAL LENGTH LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION COMPOSITION DU SYSTÈME	TOTAL LENGTH LONGUEUR TO-TALE	CUTOUT LENGTH LONGUEUR DÉCOUPE	NOMINAL LENGTH LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION COMPOSITION DU SYSTÈME	TOTAL LENGTH • LONGUEUR TO-TALE	CUTOUT LENGTH LONGUEUR DÉCOUPE
9'	4 + 5	8'-11"	8'-10 3/4"	29'	7 + 7 + 7 + 8	28'-9 1/2"	28'-9 1/4"
10'	5 + 5	9'-11"	9'-10 3/4"	30'	8 + 7 + 8 + 7	29'-9 1/2"	29'-9 1/4"
11'	5 + 6	10'-11"	10'-10 3/4"	31'	8 + 8 + 8 + 7	30'-9 1/2"	30'-9 1/4"
12'	6 + 6	11'-11"	11'-10 3/4"	32'	8 + 8 + 8 + 8	31'-9 1/2"	31'-9 1/4"
13'	6 + 7	12'-11"	12'-10 3/4"	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	32'-8 3/4"	32'-8 1/2"
14'	7 + 7	13'-11"	13'-10 3/4"	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	33'-8 3/4"	33'-8 1/2"
15'	7 + 8	14'-11"	14'-10 3/4"	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	34'-8 3/4"	34'-8 1/2"
16'	8 + 8	15'-11"	15'-10 3/4"	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	35'-8 3/4"	35'-8 1/2"
17'	5 + 7 + 5	16'-10 1/4"	16'-10"	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	36'-8 3/4"	36'-8 1/2"
18'	6 + 6 + 6	17'-10 1/4"	17'-10"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	37'-8 3/4"	37'-8 1/2"
19'	6 + 7 + 6	18'-10 1/4"	18'-10"	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	38'-8 3/4"	38'-8 1/2"
20'	7 + 6 + 7	19'-10 1/4"	19'-10"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	39'-8 3/4"	39'-8 1/2"
21'	7 + 7 + 7	20'-10 1/4"	20'-10"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	40'-8"	40'-7 3/4"
22'	7 + 8 + 7	21'-10 1/4"	21'-10"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	41'-8"	41'-7 3/4"
23'	8 + 7 + 8	22'-10 1/4"	22'-10"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	42'-8"	42'-7 3/4"
24'	8 + 8 + 8	23'-10 1/4"	23'-10"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'-8"	43'-7 3/4"
25'	6 + 6 + 6 + 7	24'-9 1/2"	24'-9 1/4"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	44'-8"	44'-7 3/4"
26'	6 + 7 + 7 + 6	25'-9 1/2"	25'-9 1/4"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	45'-8"	45'-7 3/4"
27'	7 + 7 + 7 + 6	26'-9 1/2"	26'-9 1/4"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	46'-8"	46'-7 3/4"
28'	7 + 7 + 7 + 7	27'-9 1/2"	27'-9 1/4"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	47'-8"	47'-7 3/4"

PAGE • PAGE : 2/3

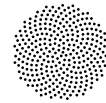


RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE : Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.



L99X - L997

INSTALLATION GUIDE • GUIDE D'INSTALLATION



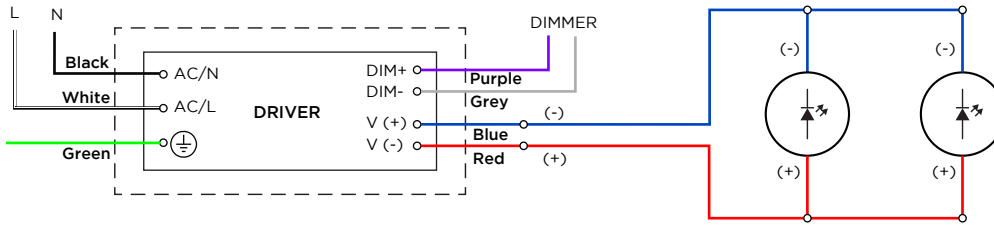
ARANCIA



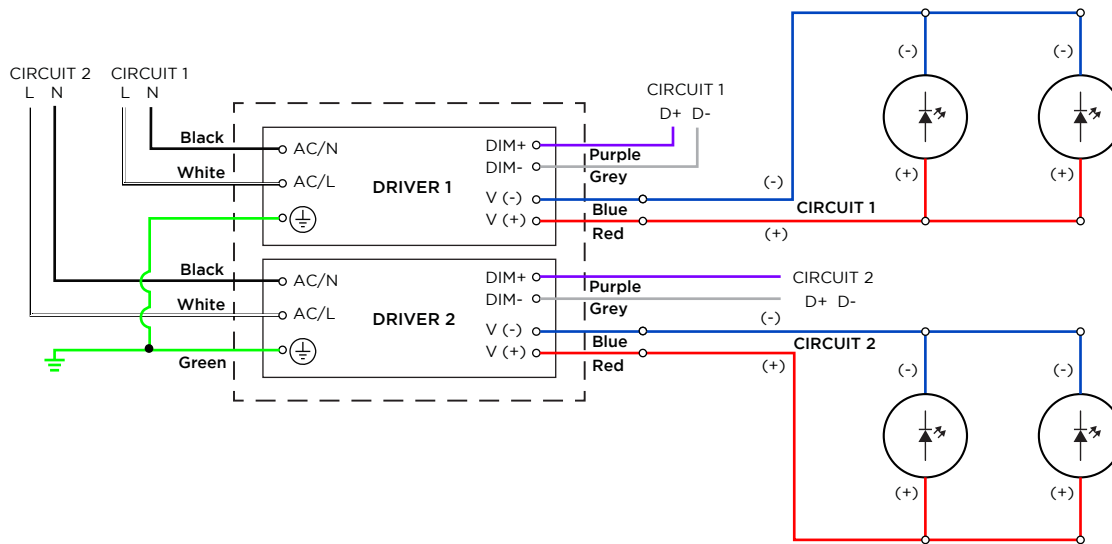
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect de cette précaution peut endommager les DELs.

PARALLEL CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION EN PARALLÈLE

1 CIRCUIT

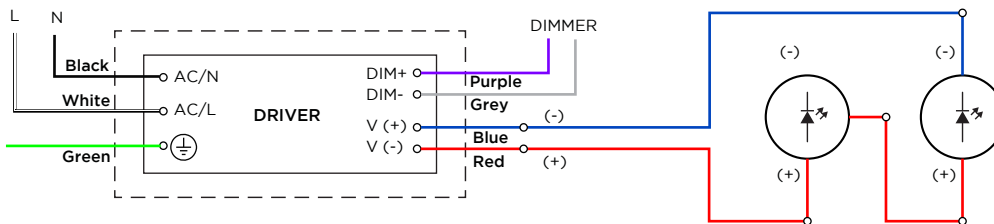


2 CIRCUITS



SERIES CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION EN SÉRIE

1 CIRCUIT



RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE : Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.

