

Frici Vert

P65



ARANCIA.



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM

©2022 Arancia Lighting

We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

Frici Vert

P65

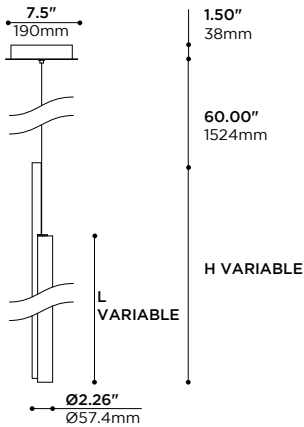


-AN FINISH • FINI -AN

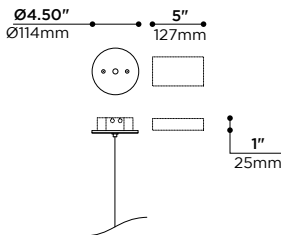
Vertical glowing tube pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum bar. Simply powered by a suspension cable for a clean look.

Tige verticale lumineuse suspendue à DEL, faite de polymère givré usiné et tige d'aluminium machinée. Alimenté directement par un câble de suspension, pour un look épuré.

-R7 STANDARD MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE STANDARD



-R4 MOUNTING OPTION (REMOTE DRIVER) • OPTION DE MONTAGE (PILOTE À DISTANCE)



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

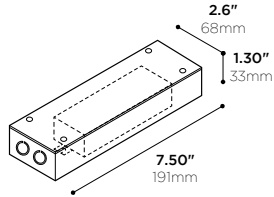
MODEL • MODÈLE	P65
LUMINAIRE OVERALL SIZE • TAILLE HORS-TOUT DU LUMINAIRE	
-26 26" • 660mm -37 37" • 940mm -48 48" • 1219mm -58 58" • 1473mm -84 84" • 2134mm	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	
-LC LED • DEL • 4000K 90 CRI -LN LED • DEL • 3500K 90 CRI -LW LED • DEL • 3000K 90 CRI -LI LED • DEL • 2700K 90 CRI	
POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE	
-A 8W • 650 lm PER FOOT -B 5.5W • 420 lm PER FOOT -C 3W • 260 lm PER FOOT * SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION * VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120- 277V -1 120V -3 ¹ 347V ¹ CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY • ¹ CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V -T ² LED DIMMING (TRIAC) • GRADATION DEL (TRIAC) ² TRIAC OPTION ONLY AVAILABLE AS REMOTE DRIVER IN 120V (R4) • L'OPTION TRIAC EST SEULEMENT DISPONIBLE EN PILOTE À DISTANCE EN 120V (R4)	
FEED OPTION • OPTION D'ALIMENTATION	
-R2 MINI ROUND Ø2.50" X 0.34" ROUND CANOPY, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • MINI PAVILLON Ø64mm X 9mm ROND, SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE -R4 ³ REGULAR Ø4.50" X 0.25" ROUND CANOPY, SPECIFY DRIVER SEPARATELY, SEE NEXT PAGE • PAVILLON RÉGULIER ROND Ø114MM X 6MM, SPÉCIFIER LE PILOTE À DISTANCE SÉPARÉMENT, VOIR LA PAGE SUIVANTE -R7 ³ Ø7" CANOPY WITH INTEGRATED DRIVER • PAVILLON DE Ø190mm AVEC PILOTE INTÉGRÉ ³ R4 AND R7 CANOPIES REQUIRE A JUNCTION BOX • ³ LES CANOPIES R4 ET R7 REQUIÈRENT UNE BOÎTE DE JONCTION	
MOUNTING • ANCRAGE	
-C5 STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm -CX CUSTOM LENGTH SPECIFY IN BOX (IN FEET) • GRANDEUR SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE (EN PIED)	
STRUCTURE FINISH • FINI DE LA STRUCTURE	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR -AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR -BK BLACK POWDER COATED • FINI POUVRE NOIRE -CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE -SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE	



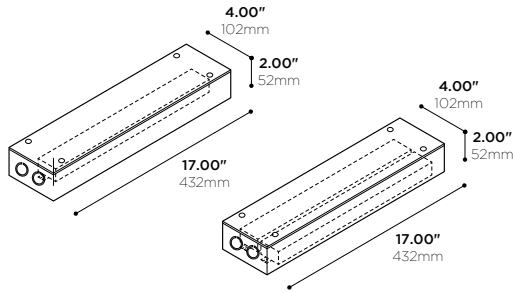
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

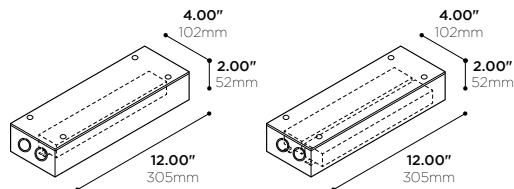
50W (TRIAC)



50W (0-10V)

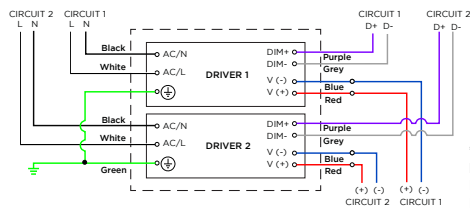


95W

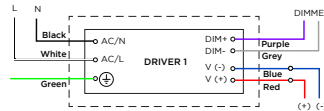


DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER • LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

2 DRIVERS* • 2 PILOTES*



1 DRIVER • 1 PILOTE



* WITH 2 DRIVERS INPUT AND DIMMING OF CIRCUIT 1 AND 2 COULD BE CONNECTED TO FORM SINGLE CIRCUIT • LORSQU'IL Y A 2 PILOTES, L'ALIMENTATION ET LA GRADATION DES CIRCUITS 1 ET 2 PEUVENT ÊTRE CONNECTÉS ENSEMBLE POUR FORMER 1 SEUL CIRCUIT

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER -2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-50
-50 50W • 350-1200mA • 18-56V	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1 120V -U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T TRIAC	

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER -2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-50
-50 50W • 100-1400mA • 10-54V	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V	

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER -2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	-95
-95 95W • 2750mA MAX @36VD	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) USING TABLE 1 ON NEXT PAGE • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE EN SE RÉFÉRANT AU TABLEAU 1 À LA PAGE SUIVANTE	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V	

WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT

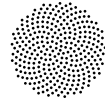


TABLE 1. STANDALONE UNITS DIMENSIONS
TABLEAU 1. DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS

PRODUCT OUTLINES SCHEMA DE PRODUIT	SIZE TAILLE		ELECTRICAL POWER PUISSANCE ÉLECTRIQUE			VOLTAGE	
	CODE	L LIT TUBE HEIGHT HAUTEUR DU TUBE LUMINEUX	H OVERALL DIMENSION DIMENSION HORS-TOUT	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE			
				A	B		C
	-26	21.1" 536mm	26" 660mm	12W 317mA 1050 lm	8W 209 mA 700 lm	4W 105 mA 350 lm	36V CC
	-37	30.6" 803mm	37" 940mm	18W 492mA 1575 lm	12W 326 mA 1050 lm	6W 163 mA 525 lm	
	-48	40.1" 1019mm	48" 1219mm	24W 651mA 2100 lm	16W 430 mA 1400 lm	8W 216 mA 700 lm	
	-58	49.4" 1254mm	58" 1473mm	30W 809mA 2630 lm	20W 535 mA 1755 lm	10W 268 mA 875 lm	
	-84	72.1" 1831mm	84" 2134mm	44W 1231mA 4000 lm	30W 814mA 2660 lm	15W 408mA 1330 lm	

*TRIAC OPTION ONLY AVAILABLE FOR LAMPS OF A MINIMUM OF 350mA
*L'OPTION TRIAC EST SEULEMENT DISPONIBLE POUR DES LAMPES D'UN MINIMUM DE 350mA



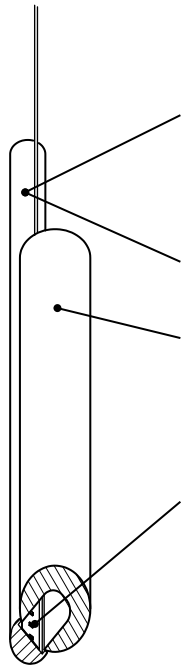
-AB FINISH • FINI -AB



-AN FINISH • FINI -AN



-WH FINISH • FINI -WH



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum bar
Tige usinée en aluminium 6061-T6

Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners from below
Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis de dessous

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined and formed 6061-T6 aluminum lighting tray
Tiroir lumineux usiné en aluminium 6061-T6

OPTICS • OPTIQUES

Integral diffuser made of machined satin polymer
Diffuseur intégral fait de polymère satiné usiné

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Discrete power-carrying coaxial cable for streamlined-looking suspension
Câble électrique coaxial discret pour suspension au look allégé

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure

ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse)
LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)

White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K

High color rendering index as standard (CRI): 90
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of electrostatically applied smooth polyester powder coatings
Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester

Custom requests are welcome, consult factory
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans