

FRICI VERT

P65



DESIGNED + MADE IN CANADA

ARANCIALIGHTING.COM



ARANCIA

FRICI VERT

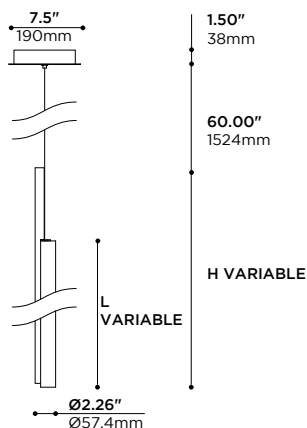
P65

-AN FINISH • FINI -AN

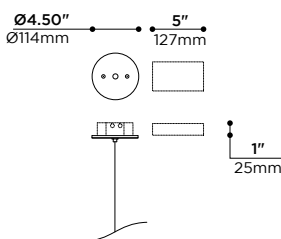
Vertical glowing tube pendant LED luminaire, made of machined frosted polymer and aluminum bar. Simply powered by a suspension cable for a clean look.

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)



PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

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

¹CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY
¹CONSULTER 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

³R4 AND R7 CANOPIES REQUIRE A JUNCTION BOX • ³LES CANOPÉES 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 POUDRE NOIRE
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-SP	CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

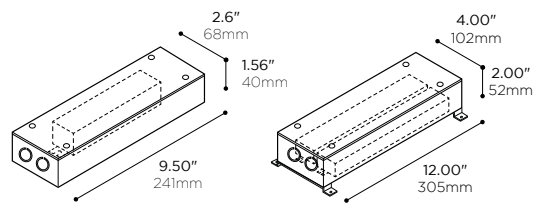


L99X

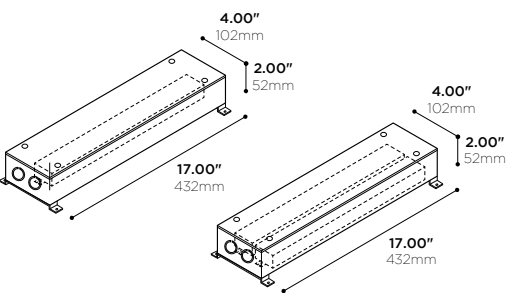
REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE



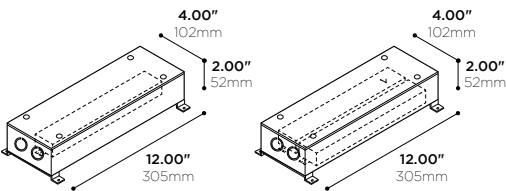
50W (TRIAC)



50W (0-10V)

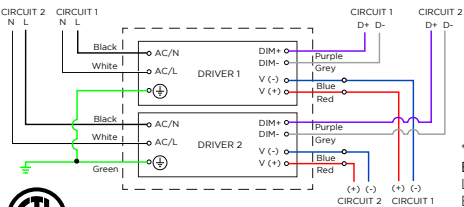


95W



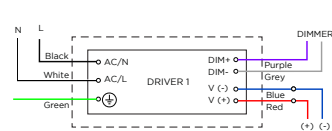
DRIVER SIZE MAY VARY DEPENDING ON REQUIRED POWER •
LA TAILLE DU PILOTE PEUT VARIER SELON LA PUISSANCE REQUISE

2 DRIVERS* • 2 PILOTES*



Intertek
©2025 Arancia Lighting
V 2.3 - 2025-04

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	
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)	

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER -2 2 DRIVERS	
POWER • PUISSANCE	
-50 50W • 100-1400mA • 10-54V -54 54W • 100-1500mA • 27-54V (120-277V) (347V)	
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 120-277V -3 347V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)	

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 (DIMMING RANGE 5%-100%)	

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

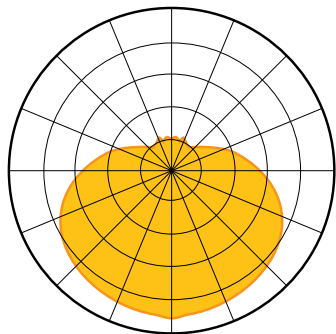
ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

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 FEATURES • p65 CARACTÉRISTIQUES

PHOTOMETRICS • PHOTOMÉTRIE



DIMENSIONS AND POWER • DIMENSIONS ET PUISSANCE

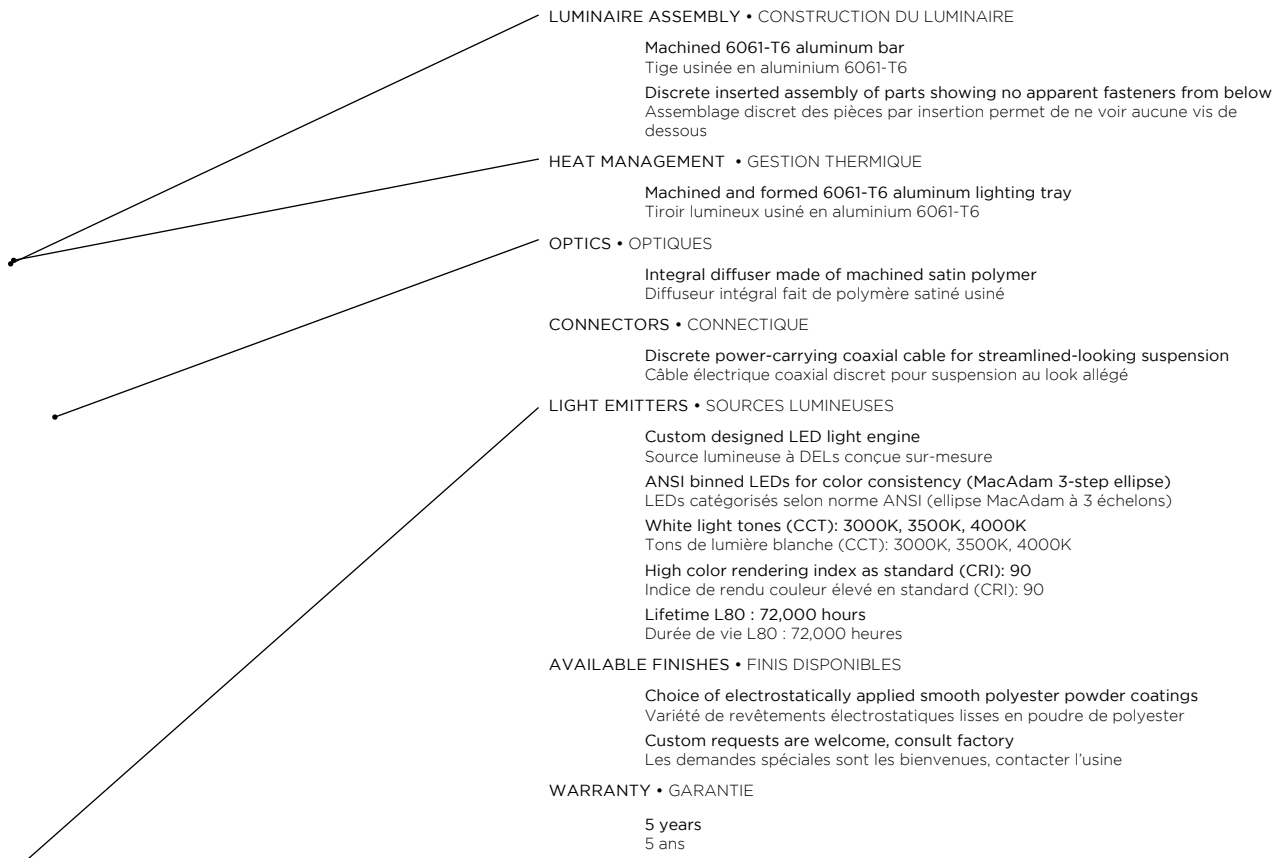
TABLE 1. STANDALONE UNITS DIMENSIONS TABLEAU 1. DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS							
PRODUCT OUTLINES SCHEMA DE PRODUIT	SIZE TAILLE		ELECTRICAL POWER PUISSANCE ÉLECTRIQUE			VOLTAGE	
	CODE	L LIT TUBE HEIGHT HAUTEUR DU TUBE LUMINEUX	H OVERALL DIMENSION DIMENSION HORS-TOUT	POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE			
				A	B		C
	-26	21.1\" 536mm	26\" 660mm	12W 317mA 1050 lm	8W 209 mA 700 lm	4W 105 mA 350 lm	
	-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



FRICI VERT

P65 FEATURES • P65 CARACTÉRISTIQUES



-WH FINISH • FINI -WH



-AB FINISH • FINI -AB



-AN FINISH • FINI -AN

