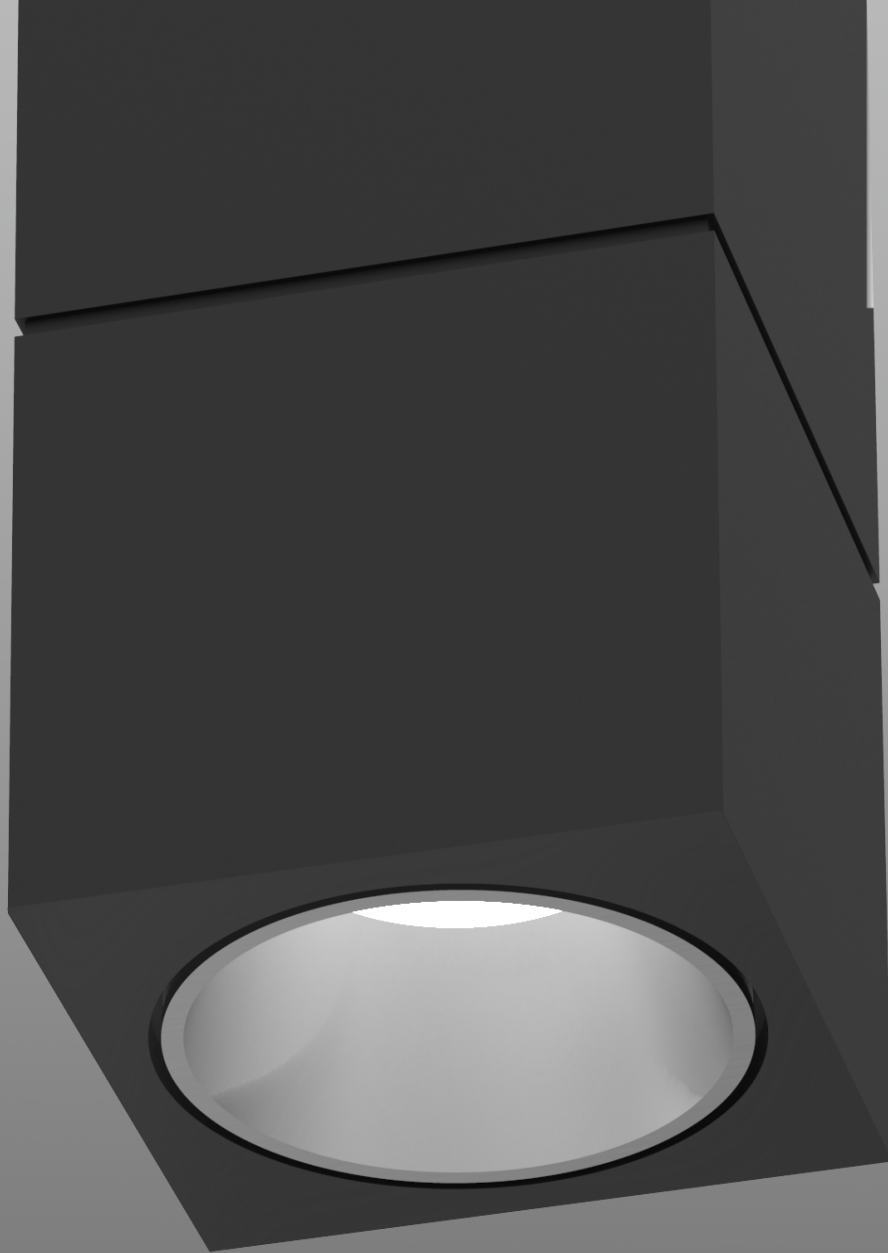


Plane

P11071

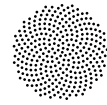


ARANCIA



Plane

P11071

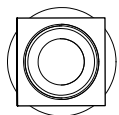
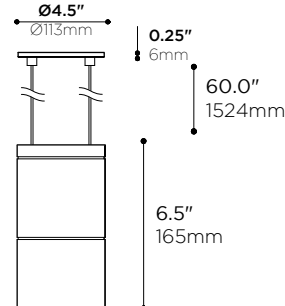


ARANCIA

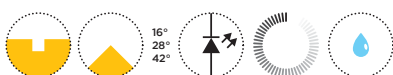
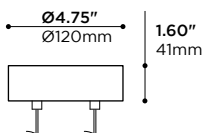


-BK -AN FINISH • FINI -BK -AN

-R4 CANOPY (REMOTE DRIVER) • PAVILLON -R4 (PILOTE À DISTANCE)



-R5 CANOPY (DRIVER IN CANOPY) • PAVILLON -R5 (PILOTE DANS PAVILLON)



***NOW AVAILABLE WITH 1500lm**
***MAINTENANT DISPONIBLE AVEC 1500lm**

Machined aluminum direct pendant luminaire, available with different mounting options. Suitable for damp locations. Compatible with Triac dimmers.

Suspension à éclairage direct, en aluminium usiné, disponible avec différentes options d'installation. Convient aux milieux humides. Compatible avec gradateurs Triac.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

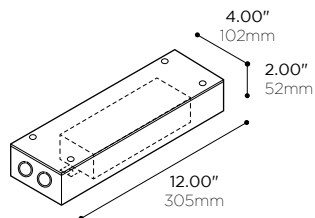
MODEL • MODÈLE	P11071
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	
-L7 LED 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC • 700lm APPROX. @ 4000K	
-L15 LED 400mA 15W CONSTANT CURRENT 25 VDC • 1500lm APPROX. @ 4000K	
LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL	
-C 4000K 90 CRI	
-N 3500K 90 CRI	
-W 3000K 90 CRI	
-I 2700K 90 CRI	
PRIMARY OPTICS • OPTIQUES PRIMAIRES	
-L15 15° BEAM LENS • LENTILLE AVEC FAISCEAU 15°	
-L27 27° BEAM LENS • LENTILLE AVEC FAISCEAU 27°	
-L45 44° BEAM LENS • LENTILLE AVEC FAISCEAU 45°	
-L58 58° BEAM LENS • LENTILLE AVEC FAISCEAU 58°	
SECONDARY OPTICS • OPTIQUES SECONDAIRES	
-ST SATIN PMMA DIFFUSER • DIFFUSEUR EN PMMA SATINÉ	
-MP MICROPRISMATIC PMMA LENS • LENTILLE MICROPRISMATIQUE EN PMMA	
-HL HONEYCOMB LOUVER • BAFFLE EN NID D'ABEILLE	
-CF COLOR FILTER (PLEASE SPECIFY) • FILTRE COLORÉ (VEUILLEZ SPÉCIFIER)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1 120V (LXX/ HG50 / H50)	
-2 277V (LXX/H50)	
-U 120-277V (LXX)	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-T* LED DIMMING TRIAC	
-O LED DIMMING 0-10V	
-E LED DIMMING ELV (ELECTRONIC LOW VOLTAGE)	
* HG35 / H35 SOURCES ARE ALSO TRIAC DIMMABLE, RESULT MIGHT DIFFER USING RETROFIT LED LAMPS	
* LES SOURCES HG35 / H35 SONT AUSSI COMPATIBLES AVEC UNE GRADATION TRIAC, LES RÉSULTATS PEUVENT VARIER AVEC DES AMPOULES RETROFIT À DEL	
MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE	
-R4* Ø4.50" x 0.25" (REMOTE DRIVER) • Ø114mm x 6mm AVEC PILOTE À DISTANCE	
-R5 REGULAR Ø4.75" x 1.25" (DRIVER IN CANOPY) • RÉGULIER Ø120mm x 32mm	
*REMOTE DRIVER TO BE SPECIFIED ON NEXT PAGE • PILOTE À DISTANCE À SPÉCIFIER SUR LA PROCHAÎNE PAGE	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE	
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ	
-PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ	
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE	
*CANOPY FINISH TO MATCH STRUCTURE FINISH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED • FINI DU PAVILLON AGENCÉ AU FINI DE LA STRUCTURE, SAUF INDICATION CONTRAIRE	
APERTURE FINISH • FINI DES OUVERTURES	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE	
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ	
-PG PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ	
-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



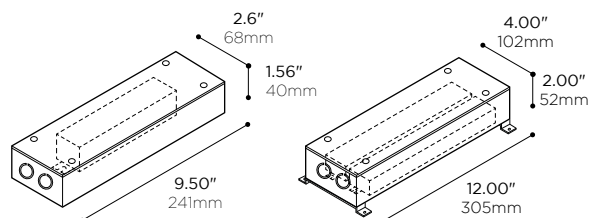
25W



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	1
-1 1 DRIVER	
POWER • PUISSANCE	25
-25 25W • 100-1000mA • 10-54V DC	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)	

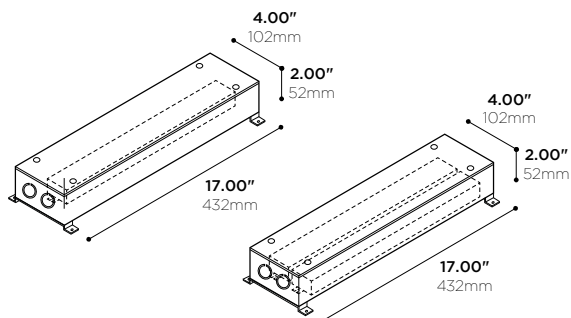
50W (TRIAC)



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
POWER • PUISSANCE	-50
-50 50W • 350-1200mA • 18-56V	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U 120-277V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-T
-T TRIAC (DIMMING RANGE 1%-100%)	

50W (0-10V)



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

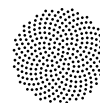
MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	
-1 1 DRIVER	
POWER • PUISSANCE	
-50 50W • 100-1400mA • 10-54V (120-277V)	
-54 54W • 100-1500mA • 27-54V (347V)	
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX* FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA)	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-U 120-277V	
-3 347V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0 0-10V (DIMMING RANGE 1%-100%)	

Maximum remote driver distance
Distance maximale du pilote à distance

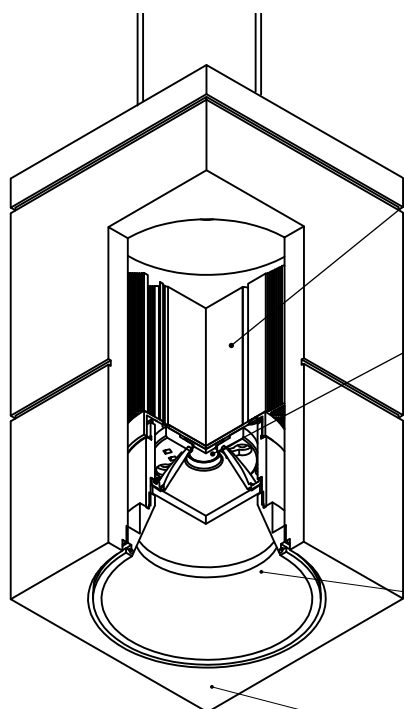
WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT

Plane

P11071 FEATURES • P11071 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



-L7 VERSION • VERSION -L7

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink
Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6
Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés
Superior black anodized finish for better looks and emissivity
Fini anodisé noir de qualité supérieure pour meilleure allure et émissivité
High performance thermal compound ensuring long term heat transfer
Pâte thermique haute performance pour un transfert de chaleur à long terme

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

High intensity Cree discrete LED
DEL simple haute intensité Cree
ANSI binned LEDs for color consistency
DELs catégorisés selon norme ANSI pour constance de couleur
White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
High color rendering index (CRI): 90
Plage d'indices de rendu couleur (CRI): 90
Lumen outputs : up to 1500lm
Intensités lumineuses: jusqu'à 1500lm
Soldered to Metal Core Printed-Circuit Board (MCPCB) for additional heat sinking
Soudé sur circuit imprimé à âme de métal (MCPCB) pour meilleure conductivité
Sturdy screw-down connections
Raccordements robustes par vissage
Lifetime L80: 55 400 hours
Durée de vie L80: 55 400 heures

OPTICS • OPTIQUES

Injected polycarbonate metallized reflectors
Réflecteurs en polycarbonate injecté et métallisé
Choice of beam angles (Narrow, Wide)
Variété de faisceaux (Étroit, Large)
Lens holder enables field changeability of optics
Porte-lentille permettant le changement d'optiques in situ

STRUCTURE • STRUCTURE

Extruded 6063-T5 aluminium, machined 6061-T6 aluminium
Aluminium 6063-T5 extrudé, aluminium 6061-T6 usiné

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of plated, anodized, or electrostatically applied powder coatings
Variété de finis plaqués, anodisés, ou revêtements électrostatiques en poudre
Custom requests are welcome, consult factory
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

LED Driver, constant current 350mA
Pilote LED 120V, courant constant 350mA
Halogen: Electronic 120/12V 75 VA
Halogène: Electronique 120/12V 75 VA
Multiple input voltages available, refer to recessed housing spec sheet
Plusieurs voltages d'entrées disponibles, voir fiche technique du boîtier encastré
Multiple dimming standards available, refer to recessed housing spec. sheet
Plusieurs types de gradation disponibles, voir fiche technique du boîtier encastré

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598
Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans