

POCI 2 PENDANT

P230



ARANCIA



POCI 2 PENDANT

P230



-WH -AB FINISH • FINI -WH -AB

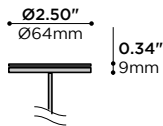
-AN -AB FINISH • FINI -BAN-AB

A compact multi-functional LED pendant that packs a punch, designed to optimize the cooling of its high power COB light source. Made of machined aluminum.

Un projecteur suspendu DEL polyvalent et puissant, dans un format compact conçu pour optimiser le refroidissement de sa source lumineuse haute-puissance en format COB. Fabriqué en aluminium usiné.

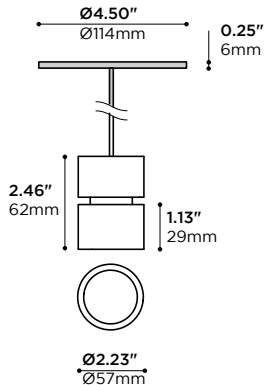
-R2 CANOPY - REMOTE DRIVER

OPTION DE PAVILLON -R2 - PILOTE À DISTANCE



-R4 CANOPY - REMOTE DRIVER

OPTION DE PAVILLON -R4 - PILOTE À DISTANCE



PROJECT	DATE
NOTE	TYPE

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P230
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	LC7
-LC7 LED COB 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC, 900lm APPROX. @ 4000K	
-L15 LED 400mA, 15W CONSTANT CURRENT 36VDC • 1500lm APPROX @ 4000K	
LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DU DEL	
-C 4000K 95 CRI	
-N 3500K 95 CRI	
-W 3000K 95 CRI	
-I 2700K 95 CRI	
OPTICS • OPTIQUES	
-L15 15° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 15° (LENTILLE RTI)	
-L27 27° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 27° (LENTILLE RTI)	
-L45 45° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 45° (LENTILLE RTI)	
-L58 58° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 58° (LENTILLE RTI)	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1 120V ONLY • 120V SEULEMENT	
-U 120-277V (DIM 0-10V) ONLY • 120-277V (DIM 0-10V) SEULEMENT	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-E ELECTRONIC LOW-VOLTAGE LED DIMMING (TRAILING EDGE)	
-T TRIAC LED DIMMING (LEADING EDGE)	
-O 0-10V LED DIMMING	
MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE	
-R4 REGULAR Ø4.50" X 0.25" (DRIVER IN J-BOX) • RÉGULIER Ø114MM X 6MM	
-R2 ¹ MINI Ø2.50" X 0.34" * (REMOTE DRIVER) • MINI Ø64MM X 9MM* (PILOTE À DISTANCE)	
¹ REMOTE DRIVER ONLY (CONSULT OPTIONAL PRODUCT). SUITABLE FOR DIRECT MOUNTING TO SURFACE OR TO PLANO PLASTER KIT (MR000)	
² PILOTE À DISTANCE SEULEMENT (CONSULTER PRODUIT OPTIONNEL). CONVIENT AU MONTAGE DIRECT EN SURFACE OU À L'ENSEMBLE À PLÂTRER PLANO (MR000)	
CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLE	
-5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524mm	
-XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE	
LENS HOLDER FINISH ² • FINI DU PORTE-LENTILLE ²	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIRE	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-BK BLACK POWDER • FINI POUDRE NOIRE	
-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE	
-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	
² CANOPY FINISH TO MATCH LENS HOLDER, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	
³ FINI DU PAVILLON AGENCÉ AU PORTE-LENTILLE, SAUF INDICATION CONTRAIRE.	
HEAT SINK FINISH ³ • FINI DU RADIATEUR ³	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIRE	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-BK BLACK POWDER • FINI POUDRE NOIRE	
-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE	
-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	
³ STEM FINISH TO MATCH HEAT SINK, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	
⁴ FINI DE LA TIGE AGENCÉ AU RADIATEUR, SAUF INDICATION CONTRAIRE.	

REQUIRED PRODUCTS • PRODUITS REQUIS

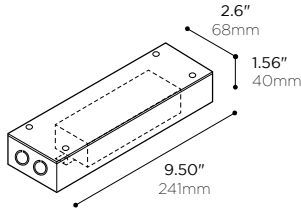
REMOTE LED DRIVER (R2 MOUNT) • PILOTE LED À DISTANCE (MONTAGE R2)	
-L993-08-350-U-0/T/E 8W, 120-277 VAC, 350mA, 14-24 VDC, TRIMODE DIMMING (1 SOURCE)	
-L99X-1-15-350-U-0/T/E 15W, 120-277 VAC, 350mA, 24-42 VDC, TRIMODE DIMMING, (2 SOURCES)	
-L99X-1-50-350-U-0 50W, 120-277 VAC, 350mA, 10-54 VDC, 0-10V DIMMING, (1-3 SOURCES)	



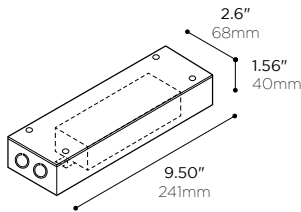
L99X

REMOTE LED DRIVER • PILOTE À DISTANCE

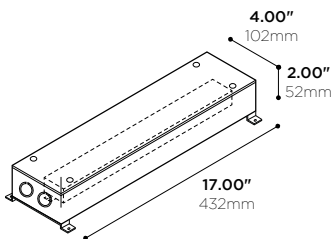
8W



15W



50W



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L993
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-8
-8	8W • 350mA MAX 14-24V DC
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	-350
-350	350 (mA)
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	0-10V
-T	TRIAC
-E	ELV (ELECTRONIC LOW VOLTAGE)

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-15
-15	15W • 350mA Max 24-42V DC
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REEMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1	120V
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-0	0-10V
-T	TRIAC
-E	ELV (ELECTRONIC LOW VOLTAGE)

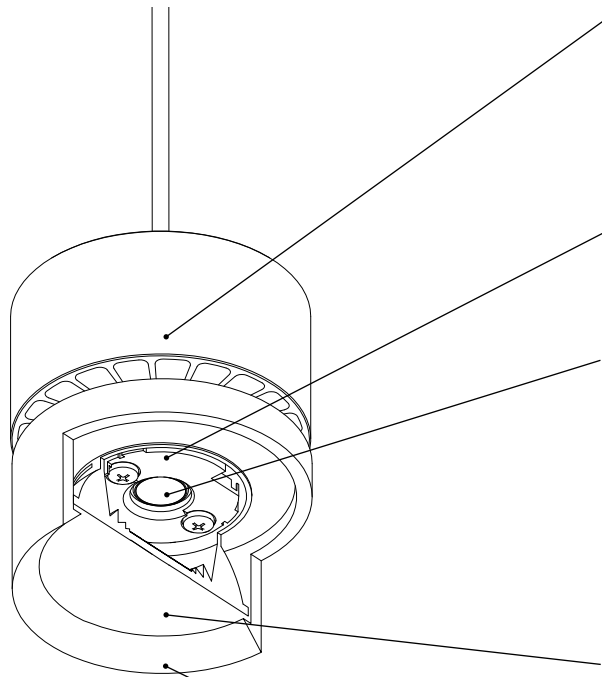
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	L99X
NUMBER OF CIRCUITS • NOMBRE DE CIRCUITS	-1
-1	1 DRIVER
POWER • PUISSANCE	-50
-50	50W • 100-140mA Max 10-54V DC
CURRENT OUTPUT • INTENSITÉ DU COURANT	
-XXXX	FILL CORRESPONDING VALUE OF CURRENT (mA) • REEMPLIR LA VALEUR DU COURANT (mA) CORRESPONDANTE
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	-U
-U	120-277V
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	-0
-0	0-10V



POCI 2 PENDANT

P230 FEATURES • P230 CARACTÉRISTIQUES



HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined 6061-T6 aluminum lens holder and heatsink, various finishes available
 Porte-lentille et radiateur usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles
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

CONNECTORS • CONNECTIQUE

High-temperature solder less LED holder
 Connecteur haute-température DEL sans soudure
Sturdy screw-down connections
 Raccordements robustes par vissage

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

High intensity LED arrays (Chip-On-Board)
 Matrices à DEL haute intensité (Chip-On-Board)
ANSI binned LEDs (COB technology) for color consistency
 DEL (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur
White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
 Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
Wide color rendering indexes range (CRI): 80, 95
 Vaste plage d'indices de rendu couleur (CRI): 80, 95
"Crisp White" option: 95 CRI, 50+ R9, MacAdam 2-step ellipse
 Option "Blanc Vif": CRI de 95, 50+ R9, ellipse MacAdam à 2 échelons
Lumen outputs : 500 to over 700lm
 Intensités lumineuses: 500 à plus de 700lm

OPTICS • OPTIQUES

Injected optical grade PC Total Internal Reflection (TIR) lenses
 Lentilles à Réflexion Totale Interne (TIR) en PC de grade optique injecté
Choice of beam angles (Narrow, Medium, Wide)
 Variété de faisceaux (Étroit, Médium, Large)
"On Axis" assembly for perfect beam each time
 Montage "Dans l'Axe" pour un faisceau parfait chaque fois
Lens holder enables field changeability of optics
 Porte-lentilles permettant le changement d'optiques in situ

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum lens holder, various finishes available
 Porte-lentille usinés en aluminium 6061-T6, finis variés disponibles
Adjustable spot can be aimed 350° from vertical and horizontal axis
 Projecteur qui peut être orienté de 350° par rapport aux axes vertical et horizontal
Easy to plaster, corrosion proof aluminium ring
 Anneau d'aluminium facile à plâtrer, résistant à la corrosion

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

DRIVER • PILOTE

LED Driver 120V, 350mA MAX 12W (remote with canopy option)
 Pilote DEL 120V, 350mA MAX 12W (à distance pour option mini pavillon)
Constant current (350 mA)
 Courant constant (350 mA)

DIMMING • GRADATION

0-10v Analog dimming - dim to 1% capability
 Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 1%
Phase dimming trailing -leading edge- dim to 30 % with regular dimmer or 1% with lutron DVCL-153P
 "Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 30% avec gradateur régulier ou avec lutron DVCL-153P

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

