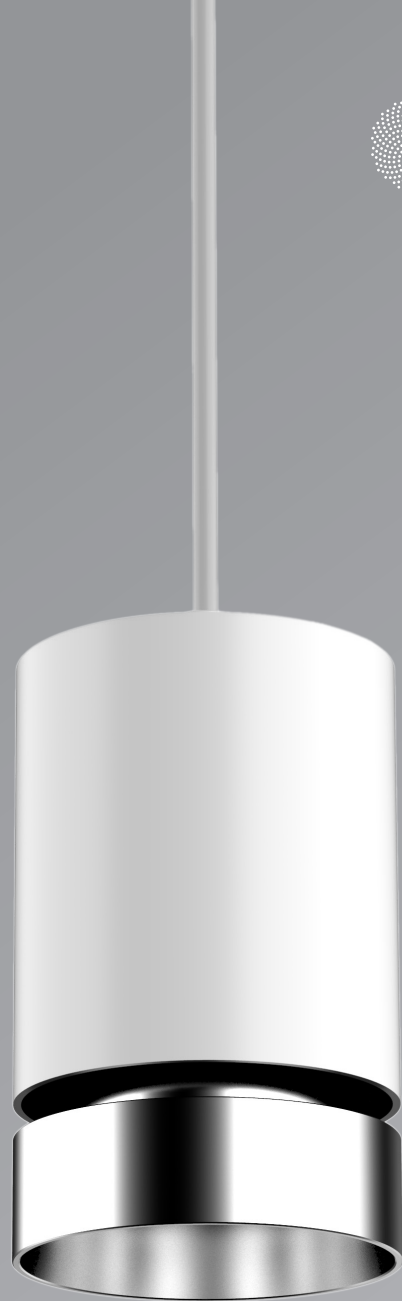


75mm
P2003



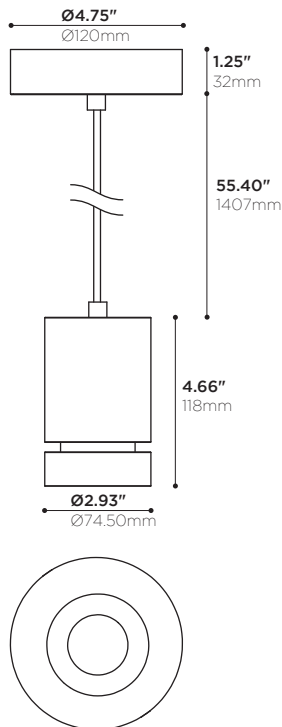
ARANCIA.



75mm
P2003



-WH -CR FINISHES • FINIS -WH -CR



ARANCIA

Suspended version of the multifunctional projector. Made of machined aluminium, this fixture comes with different finishes that can be put together.

Version suspendue du projecteur polyvalent. Fait d'aluminium usiné, ce luminaire vient avec différents finis pouvant être mis ensemble.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P2003	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE		
-LC15	LED COB 700mA 15W CONSTANT CURRENT 35 VDC, 900lm APPROX. @ 4000K	
-LC7	LED COB 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC, 900lm APPROX. @ 4000K	
LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DU DEL		
-C	4000K 90 CRI	
-N	3500K 90 CRI	
-W	3000K 90 CRI	
-I	2700K 90 CRI	
OPTICS • OPTIQUES		
-L20	20° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 20° (LENTILLE RTI)	
-L30	30° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 30° (LENTILLE RTI)	
-L40	40° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 40° (LENTILLE RTI)	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT		
-U	120-277V*(FOR 0-10V DIMMING ONLY) (GRADATEUR 0-10V SEULEMENT)	
-1	120V	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION		
-0	LED DIMMING (0-10 V)	(120-277)
-E	LED DIMMING (ELECTRONIC LOW-VOLTAGE/TRAILING EDGE)	(120 V)
-T	LED DIMMING (TRIAC)	(120 V)
MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE		
-R4*	Ø4.50" x 0.25" (DRIVER IN J-BOX) • RÉGULIER Ø114mm x 6mm	
-R2**	Ø2.50" x 0.34" (REMOTE DRIVER) • MINI Ø64mm x 9mm* (PILOTE À DISTANCE)	
-TA	TRACK ADAPTOR • ADAPTATEUR DE RAIL	
	Not use for LC15	
	**REMOTE DRIVER ONLY (CONSULT OPTIONAL PRODUCT). SUITABLE FOR DIRECT MOUNTING TO SURFACE OR TO PLANO PLASTER KIT (MR000A)	
	**PILOTE À DISTANCE SEULEMENT (CONSULTER PRODUIT OPTIONNEL). CONVIENT AU MONTAGE DIRECT EN SURFACE OU À L'ENSEMBLE À PLÂTRER PLANO (MR000A)	
LENS HOLDER FINISH* • FINI DU PORTE-LENTILLE*		
-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUFRE NOIRE	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUFRE BLANCHE	
-BR	BRONZE FINISH • FINI BRONZE	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-SP	CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE	
	*Canopy finish to match lens holder, unless otherwise specified.	
	*Finis du pavillon agencé au porte-lentille, sauf indication contraire.	
OPTIC HOLDER FINISH • FINI DU PORTE-OPTIQUE		
-BK	BLACK POWDER COATED • FINI POUFRE NOIRE	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUFRE BLANCHE	
-BR	BRONZE FINISH • FINI BRONZE	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-SP	CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE	

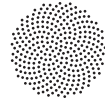
OPTIONAL PRODUCTS • PRODUITS OPTIONNELS

REMOTE LED DRIVER • PILOTE LED À DISTANCE		
-L993-16-U-0	12W, 120 VAC, 350 mA, 17- 34 VDC, PHASE DIMMING	(1 SOURCE MAX)
-L993-16-1-T	12w, 120 VAC, 350mA, 21-63 VDC, PHASE DIMMING, SERIES	(1 SOURCE MAX)
-L993-34-U-0	34w, 120 VAC, 350mA, 21-63 VDC, PHASE DIMMING, SERIES	(4 SOURCE MAX)
-L993-34-1-T	34w, 120 VAC, 350mA, 21-63 VDC, PHASE DIMMING, SERIES	(4 SOURCE MAX)
J-BOX REDUCING KIT • ENSEMBLE RÉDUCTEUR DE BOÎTE DE JONCTION		
- MR000A	PLANO	

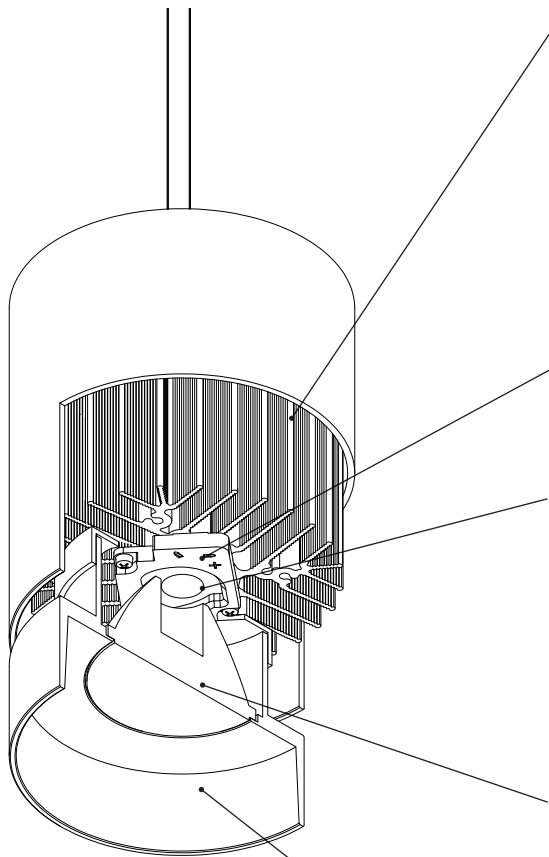


75mm

P2003 FEATURES • P2003 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

- Extruded and machined 6063-T5 aluminum heatsink**
Radiateur extrudé et usiné en aluminium 6063-T5
- Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks**
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés
- Calculated and tested fin spacing for ideal heat extraction**
Espacement des ailettes calculé et testé pour extraction de chaleur idéale
- Micro-ribbed surface to increase radiation**
Surface micro-nervurée pour augmenter la radiation
- 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
- Chimney construction to enhance passive cooling effect**
Construction en cheminée pour un meilleur refroidissement passif

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)
- Metallized micro-textured reflectors (91% reflective)**
Réflecteurs micro-texturés métallisés (réflectivité de 91%)
- "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

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

- Choice of plated, anodized, or electrostatically applied powder coatings**
Variété de finis plaqués, anodisés, ou revêtements électrostatiques en poudre
- Different finishes can be applied to inner baffle and decorative ring**
Le déflecteur interne et l'anneau de finition peuvent être finis différemment
- 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