

KONO PIVO

R3809



ARANCIA.



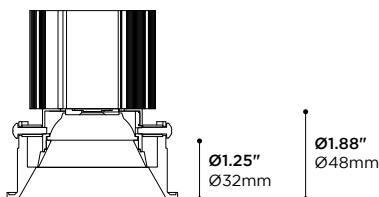
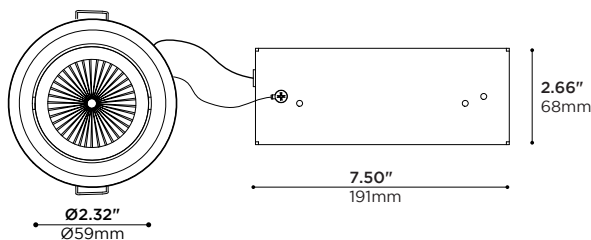
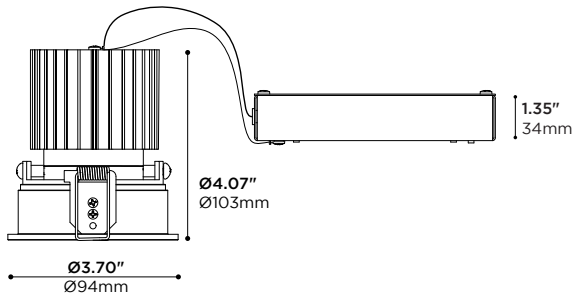
DESIGNED + MADE IN CANADA

KONO PIVO

R3809



-WH -WH FINISH • FINI -WH -WH



| | |
|---------|------|
| PROJECT | DATE |
| NOTE | TYPE |

Conical recessed trim with a powerful source of glare-free light with its adjustable light source. Its deep regressed spot allows it to be tilted on 50°.

Encastré conique à bordure avec source de lumière puissante et sans éblouissement grâce à la position reculée de la source lumineuse ajustable. La position reculée du projecteur lui permet d'être pivoté sur 50°.

| PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT | |
|--|--|
| MODEL • MODÈLE | R3809 |
| LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE | |
| -LC15 | LED COB 400mA 15W CONSTANT CURRENT 35VDC • 1350lm APPROX. @4000K |
| LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL | |
| -C | 4000K 95 CRI |
| -N | 3500K 95 CRI |
| -W | 3000K 95 CRI |
| -I | 2700K 95 CRI |
| MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT | |
| -U | 120 - 277V |
| -1 | 120V |
| -3 | 347V * |
| | *REMOTE DRIVER ONLY - SPECIFY SEPARATELY *PILOTE À DISTANCE SEULEMENT - SPÉCIFIER SÉPARÉMENT |
| DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION | |
| -0 | 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V |
| -T | TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC |
| -1 | LDE1 • HI-LUME 1% ECOSYSTEM LED DRIVER WITH SOFT-ON HI-LUME 1% PILOTE DEL ÉCOSYSTÈME AVEC ALLUMAGE DOUX |
| -A | LTEA • HI-LUME 1% 2-WIRE LED DRIVER • HI-LUME 1% PILOTE DEL 2 FILS |
| PRIMARY OPTICS • OPTIQUES PRINCIPALES | |
| -L15 | 15° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 15° |
| -L27 | 27° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 27° |
| -L45 | 45° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 45° |
| -L58 | 58° BEAM LENS • LENTILLE À FAISCEAU 58° |
| INNER BAFFLE FINISH • FINI DU DÉFLECTEUR INTERNE | |
| -AB | BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR |
| -AN | CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR |
| -BK | BLACK POWDER COAT • FINI POUDRE NOIRE |
| -CR | CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME |
| -WH | WHITE POWDER COAT • FINI POUDRE BLANCHE |
| -MG | METALLIC GREY COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE |
| -PB | PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ |
| -PG | PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ |
| -SP | CUSTOM • SUR MESURE |
| TRIM FINISH • FINIS DE LA BORDURE | |
| -AB | BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR |
| -AN | CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR |
| -BK | BLACK POWDER COAT • FINI POUDRE NOIRE |
| -CR | CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME |
| -WH | WHITE POWDER COAT • FINI POUDRE BLANCHE |
| -MG | METALLIC GREY COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE |
| -PB | PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ |
| -PG | PEARL GOLD POWDER COAT • FINI POUDRE OR NACRÉ |
| -SP | CUSTOM • SUR MESURE |

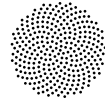
OPTIONAL PRODUCT • PRODUIT OPTIONNEL

| | |
|--|---|
| HOUSING FOR LED SOURCE • BOÎTIER POUR SOURCE À DEL | |
| -R32012 | PRE-INSTALLED FRAME • SUPPORT OUVERT PRÉ-INSTALLÉ |

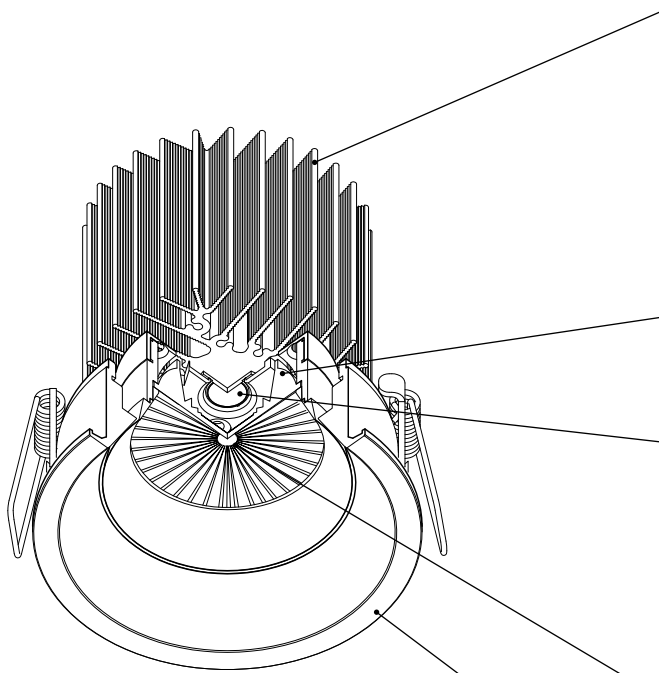


KONO PIVO

R3809 FEATURES • R3809 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
- Superior black anodized finish for better looks and emissivity
Fini anodisé noir de qualité supérieure pour meilleure allure et émissivité
- Micro-ribbed surface to increase radiation
Surface micro-nervurée pour augmenter la radiation
- 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 LED 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
LED (technologie COB) catégorisés selon norme ANSI pour consistance couleur
- White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
- Wide color rendering indexes range (CRI): 92
Vaste plage d'indices de rendu couleur (CRI): 92
- Lumen outputs : 900 to over 1350lm
Intensités lumineuses: 900 à plus de 1350lm

PRIMARY OPTICS • OPTIQUES PRIMAIRES

- Choice of high efficiency lenses
Variété de lentilles à haut rendement
- Choice of beam angles (Narrow, Medium, Wide)
Variété de faisceaux (Étroit, Médium, Large)

LUMINAIRE TRIM ASSEMBLY • CONSTRUCTION DE LA FINITION DU LUMINAIRE

- Machined 6061-T6 aluminum parts
Pièces usinées en aluminium 6061-T6

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

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

- LED Driver, constant current 400mA
Pilote LED 120V, courant constant 400mA
- 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



-WH -WH FINISH • FINI -WH -WH
TILTED 15° • PIVOTÉ DE 15°