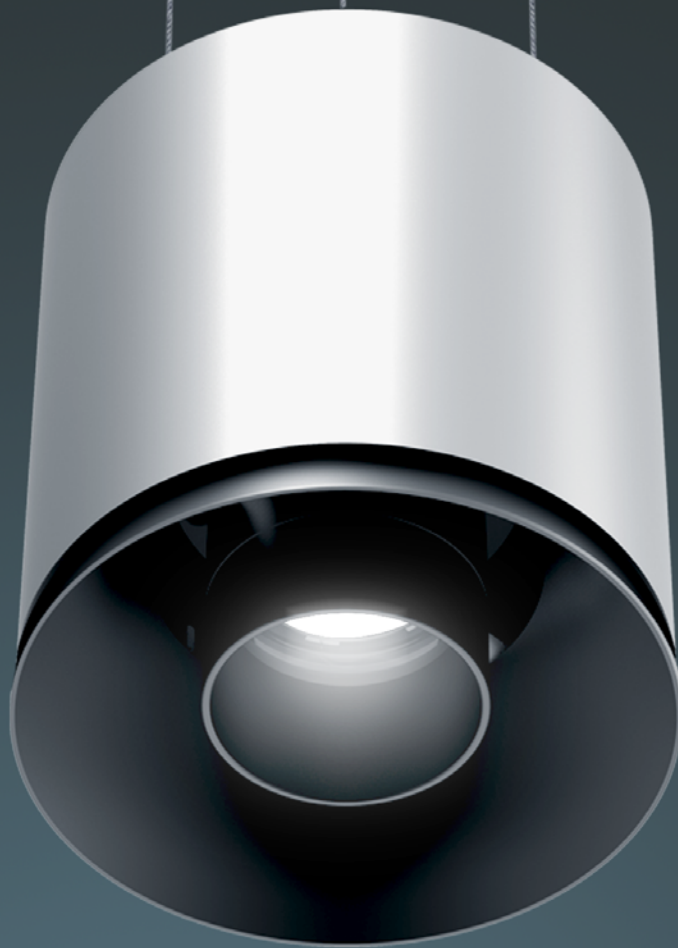


POLA

P38



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancialighting.com)

©2024 Arancia Lighting

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.



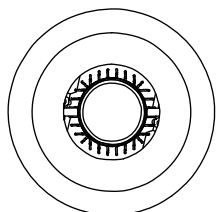
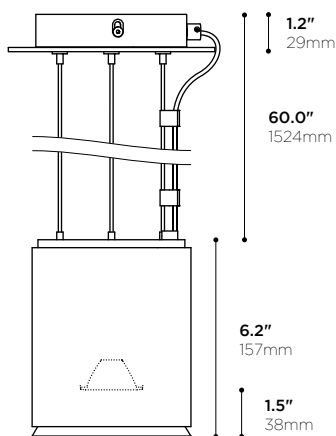
ARANCIA.

POLA

P38



-LONG SNOOT VERSION - AN FINISH •
VERSION AVEC PORTE-LENTILLE LONG - FINI -AN



LONG SNOOT VERSION •
VERSION AVEC PORTE-LENTILLE LONG



PROJECT

DATE

NOTE

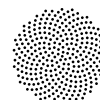
TYPE

Suspended luminaire with adjustable head, designed so that no light is wasted in the trim even when pivoted to its maximum. In addition to the clear anti-dust glass lens, one additional optional secondary optic can be fitted. High powered chip-on-board LED sources available. Compatible with Triac dimmers.

Suspension à tête lumineuse orientable, conçu pour que la lumière ne se perde pas dans le cadre, même lorsque pivoté à son maximum. En plus de la lentille de verre clair anti-poussières, une optique secondaire peut être ajoutée. Sources lumineuses LED à haute intensité disponibles. Compatible avec gradateurs Triac.

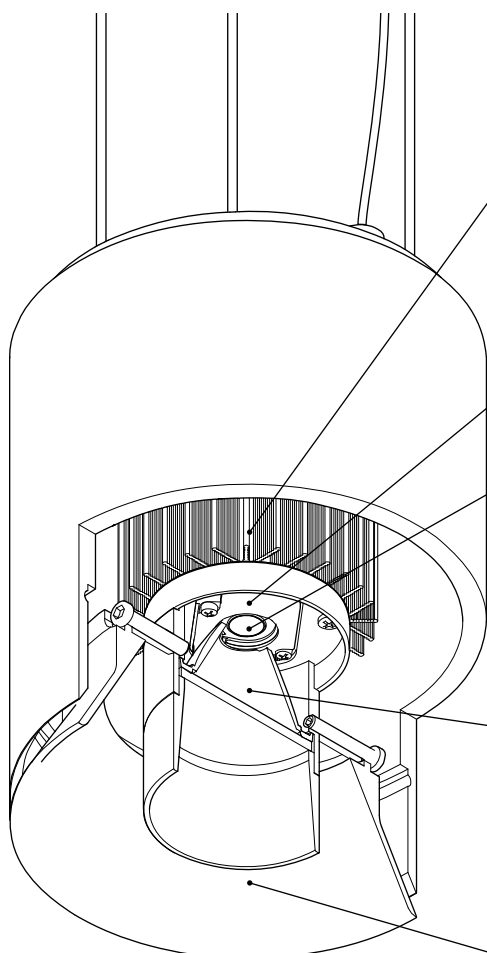
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE	P38
SNOOT LENGTH • LONGUEUR PORTE-LENTILLE	
-S SHORT SNOOT • PORTE-LENTILLE COURT	
-L LONG SNOOT • PORTE-LENTILLE LONG	
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE	
-L15 LED 15W, 400mA CONSTANT CURRENT 25VDC • 1350lm APPROX @ 4000K	
LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL	
-C 4000K 95 CRI	
-N 3500K 95 CRI	
-W 3000K 95 CRI	
LED OPTICS • OPTIQUES DEL	
-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°	
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT	
-1 120V (TRIAC DIMMING / Hxx)	
-U 120V-277 (0-10V DIMMING)	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION	
-T LED DIMMING TRIAC (120V)	
-O LED DIMMING 0-10V (120V-277V)	
CABLE LENGTH • LONGUEUR DES CÂBLES	
-C5 STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm	
-CX CUSTOM LENGTH SPECIFY IN BOX • GRANDEUR SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE	
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE	
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ	
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, SPÉCIFIER LA COULEUR RAL DANS LA BOÎTE	
*CANOPY FINISH TO MATCH STRUCTURE, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
*FINI DU PAVILLON AGENCÉ À LA STRUCTURE, SAUF INDICATION CONTRAIRE	
APERTURE FINISH* • FINI DE L'OUVERTURE*	
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE	
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE	
-PB PEARL BEIGE POWDER COAT • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ	
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, SPÉCIFIER LA COULEUR RAL DANS LA BOÎTE	



POLA

P38 FEATURES • P38 CARACTÉRISTIQUES



L SIZE, LC15XX VERSION • VERSION TAILLE L, LC15XX

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

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
Matrices à DEL haute intensité
- 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
- 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 : 900 to over 1350lm
Intensités lumineuses: 900 à plus de 1350lm
- Also available in MR16 GU5.3 and GU10 versions
Aussi disponible en versions MR16 GU5.3 et GU10
- Lifetime L80: 54 hours (CXB1520)
Durée de vie L80: 54 heures (CXB1520)

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)
- Choice of two snoot lengths
Choix de deux longueurs de déflecteurs
- "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 pivot 30° on each side from its vertical axis
Projecteur ajustable qui peut pivoter de 30° par coté par rapport à l'axe vertical

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

- Electronic 120/12V 75VA
Électronique 120/12V 75VA
- Constant current (400 mA)
Courant constant (400 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

