

MINI  
W10091



ARANCIA.

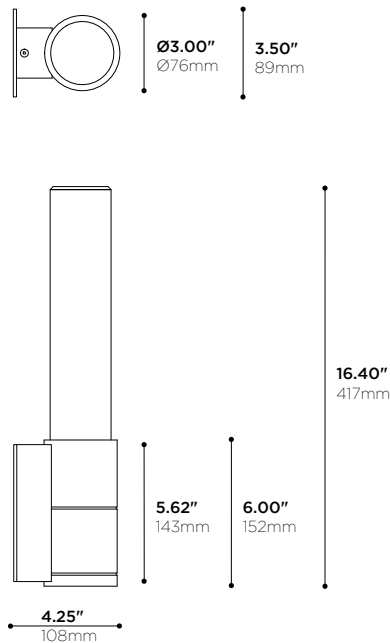


# MINI W10091



-AB FINISH • FINI -AB

-JB MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE -JB



PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

**\*NOW AVAILABLE WITH 1500lm**

**\*MAINTENANT DISPONIBLE AVEC 1500lm**

Slim wall-mounted fixture. Satin acrylic diffusers in a machined aluminum structure. Suitable for damp locations.

Applique murale longiligne. Diffuseurs en acrylique blanc dans une structure en aluminium usiné. Convient aux milieux humides.

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

W10091

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC7 LED 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC • 465lm APPROX. @ 4000K  
-LC15 LED 400mA 15W CONSTANT CURRENT 36 VDC • 1030lm 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

MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-1 120V  
-2 277V  
-U 120-277V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-T LED DIMMING TRIAC  
-O LED DIMMING 0-10V  
-N NONE • AUCUN

MOUNTING OPTION • OPTION DE MONTAGE

-SB 2"x4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm  
-JB REGULAR J-BOX • BOÎTE DE JONCTION RÉGULIÈRE  
-MB MINI J-BOX NO CANOPY • BOÎTE DE JONCTION MINI SANS CANOPÉE

STRUCTURE FINISH • FINIS DE STRUCTURE

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR  
-AC BRONZE ANODIZED • ANODISÉ BRONZE  
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR  
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME  
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE  
-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005  
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017  
-RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002  
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003  
-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003  
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE  
-PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035  
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE

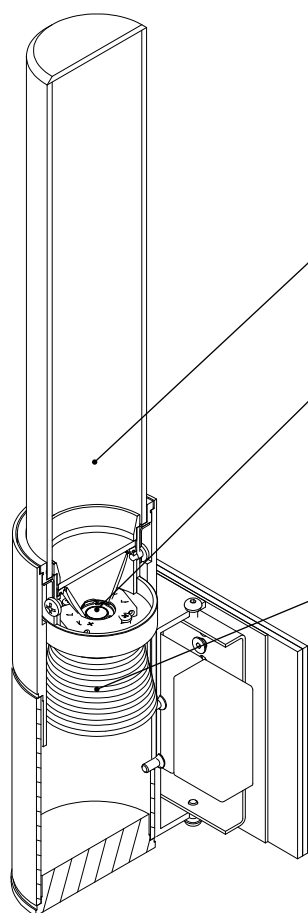


# MINI

## W10091 FEATURE • W10091 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



-LC7 VERSION • VERSION -LC7

### OPTICS • OPTIQUES

**Injected polycarbonate metallized reflector**  
Réflecteur en polycarbonate injecté et métallisé

**White frosted acrylic diffuser**  
Diffuseur en acrylique blanc givré

### 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): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K**  
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

**Color rendering indexes range (CRI): 90**  
Plage d'indices de rendu couleur (CRI): 90

**Lumen outputs : up to 1500lm approx**  
Intensités lumineuses: jusqu'à environ 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

### 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

### 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

**120V LED Driver, constant current 350-400mA**  
Pilote DEL 120V, courant constant 350-400mA

**Triac (leading edge) dimming available**  
Gradation Triac (leading edge) compatible

### 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