

# MINI DOUBLE

W10081



ARANCIA.



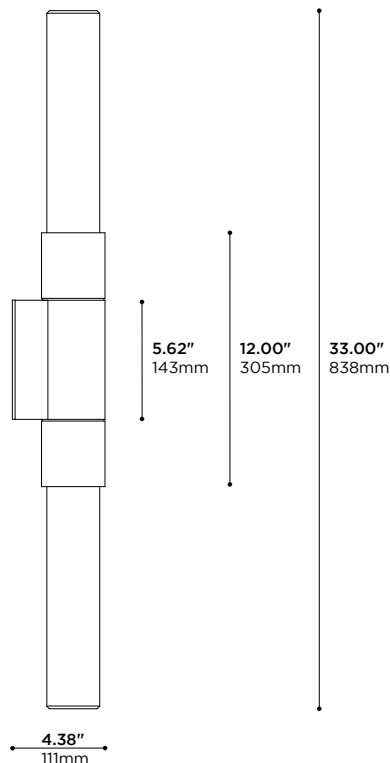
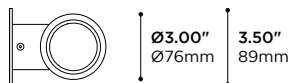
# MINI DOUBLE

## W10081



-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 double fixture. Satin acrylic diffusers in a machined aluminum structure. Suitable for damp locations.

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

## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

W10081

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-2LC7 2x LED 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC • 465lm APPROX. @ 4000K 2x  
-2LC15 2x LED 700mA 15W CONSTANT CURRENT 18 VDC • 1030lm APPROX. @ 4000K 2x

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



PAGE 2

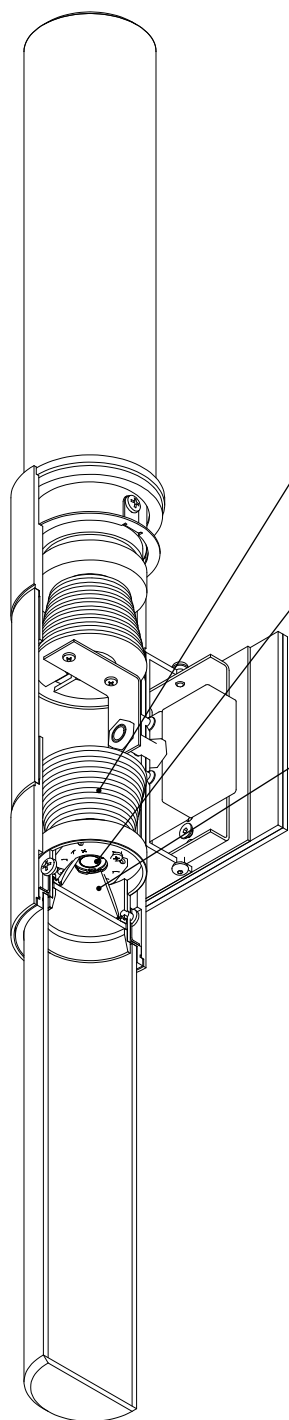


# MINI DOUBLE

## W10081 FEATURE • W10081 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA



### 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

### 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 consistance 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 in each direction  
Intensités lumineuses: jusqu'à environ 1500lm par direction  
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

### OPTICS • OPTIQUES

Injected polycarbonate metallized reflectors  
Réflecteurs en polycarbonate injecté et métallisé  
White frosted acrylic diffusers  
Diffuseurs en acrylique blanc givré

### 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

-2LC7 VERSION • VERSION -2LC7