

Mini
W10091



ARANCIA.



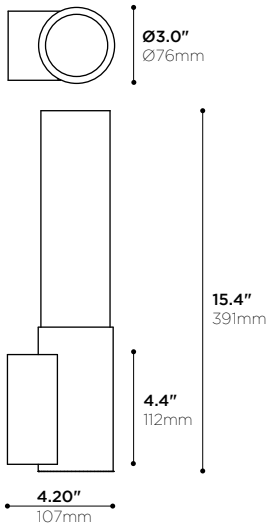
Min
W10091



-AB FINISH • FINI -AB

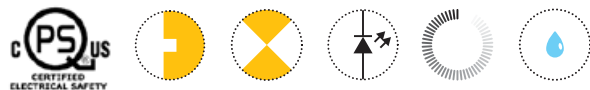
Slim wall-mounted double fixture. Satin acrylic diffusers in a machined aluminum structure. Suitable for damp locations.

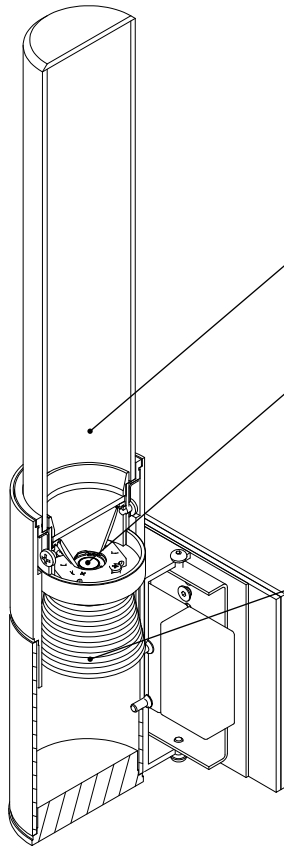
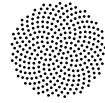
Double applique murale longiligne. Diffuseurs en acrylique blanc dans une structure en aluminium usiné. Convient aux milieux humides.



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE		W10091
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE		
-LC7	LED 350mA 7W CONSTANT CURRENT 2.7 VDC • 700lm APPROX. @ 4000K	
-F18	120V 2G11 PL-L 18W	
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	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION		
-T	TRIAC LED DIMMING (LEADING EDGE) • GRADATION DEL TRIAC (LEADING EDGE)	
-N	NONE • AUCUN	
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE		
-AB	BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR	
-AC	BRONZE ANODIZED • ANODISÉ BRONZE	
-AN	CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE	
OPTIC FINISH • FINI DE L'OPTIQUE		
-WH	WHITE PMMA (ACRYLIC) • PMMA BLANC (ACRYLIQUE)	





-LC7 VERSION • VERSION -LC7

OPTICS • OPTIQUES

Injected polycarbonate metallized reflectors
Réflecteurs en polycarbonate injecté et métallisé

White frosted acrylic diffusers
Diffuseurs 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 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 700lm approx
Intensités lumineuses: jusqu'à environ 700lm

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 350mA
Pilote DEL 120V, courant constant 350mA

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