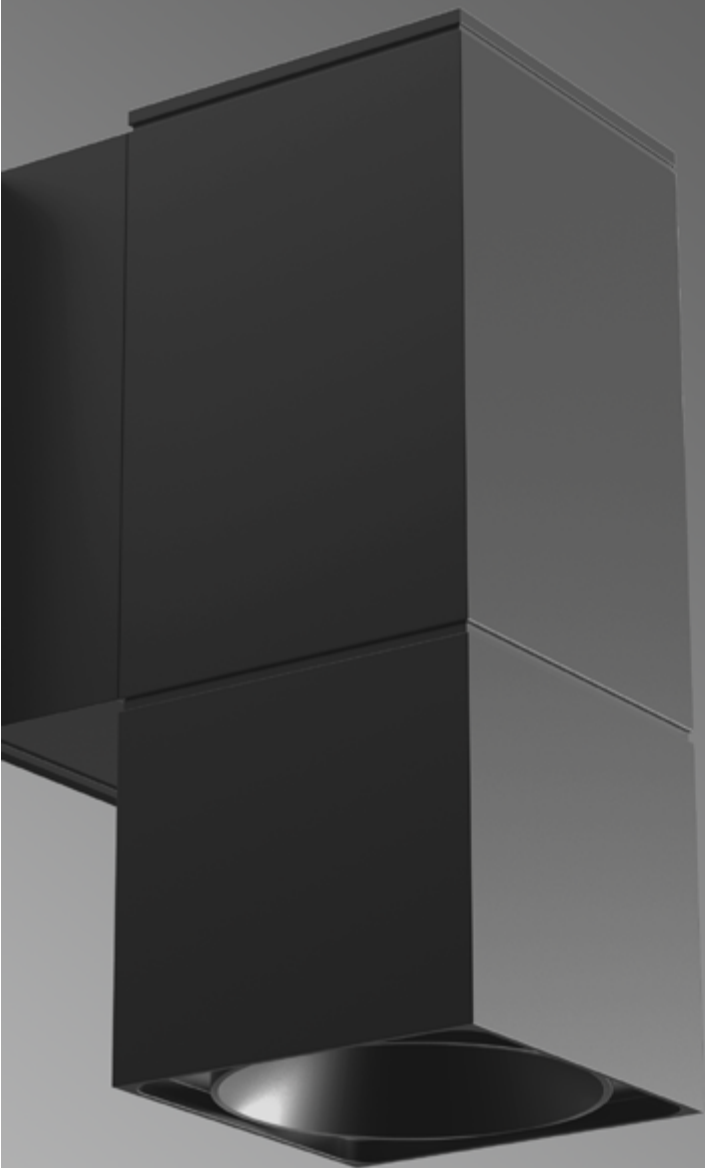


Planes

W11071



Plane

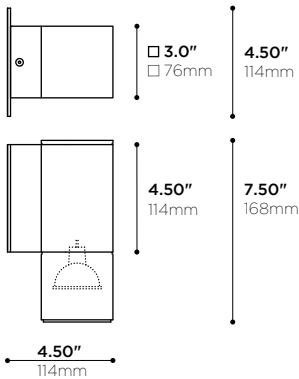
W11071



-AB FINISH • FINI -AB

Direct wall-mounted fixture. Suitable for damp locations. Made of machined aluminum.

Applique murale directe. Convient aux milieux humides. Fabriqué en aluminium usiné.



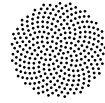
PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE		W11071
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE		<input type="text"/>
-LC7	LED 350mA 7W constant current 2.7 VDC • 220lm approx. @ 4000K	
-HG50	120V GU10 MR16 50W MAX	
-H50	12V GU5.3 MR16 50W MAX	
LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL		<input type="text"/>
-C	4000K 90 CRI	
-N	3500K 90 CRI	
-W	3000K 90 CRI	
PRIMARY OPTICS (DIRECT) • OPTIQUES PRIMAIRES (DIRECT)		<input type="text"/>
-16	16° BEAM REFLECTOR • RÉFLECTEUR AVEC FAISCEAU 16°	
-28	28° BEAM REFLECTOR • RÉFLECTEUR AVEC FAISCEAU 28°	
-42	42° BEAM REFLECTOR • RÉFLECTEUR AVEC FAISCEAU 42°	
MAIN VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT		<input type="text"/>
-1	120V (-LC7 / -HG50 / -H50)	
-2	277V (-H50)	
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION		<input type="text" value="T"/>
-T*	LED DIMMING TRIAC (-LC7)	
* HGxx / Hxx Sources are also Triac dimmable, result might differ using retrofit LED lamps • *Les sources HGxx / Hxx sont aussi compatibles avec une gradation Triac, les résultats peuvent varier avec des ampoules rétrofit à DEL		
STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE		<input type="text"/>
-AB	BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR	
-AC	BRONZE ANODISED • ANODISÉ BRONZE	
-AN	CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE	
APERTURE FINISH • FINI DES OUVERTURES		<input type="text"/>
-AB	BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR	
-AC	BRONZE ANODISED • ANODISÉ BRONZE	
-AN	CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR	
-CR	CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME	
-WH	WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE	

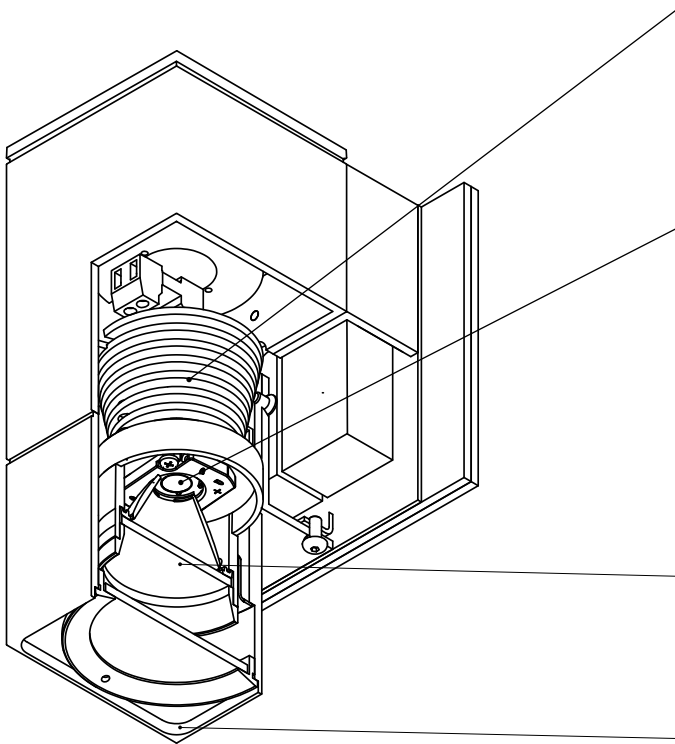


Plane

W11071 FEATURES • W11071 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): 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K

Color rendering indexes range (CRI): 90
Plage d'indices de rendu couleur (CRI): 80, 90

Lumen outputs : above 160 to over 220lm
Intensités lumineuses: au delà de 160 jusqu'à plus de 220lm

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

Choice of beam angles (Narrow, Wide)
Variété de faisceaux (Étroit, Large)

Lens holder enables field changeability of optics
Porte-lentille permettant le changement d'optiques in situ

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

LED Driver, constant current 350mA
Pilote LED 120V, courant constant 350mA

Halogene: Electronic 120/12V 75 VA
Halogène: Électronique 120/12V 75 VA

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

-LC7 VERSION • VERSION -LC7