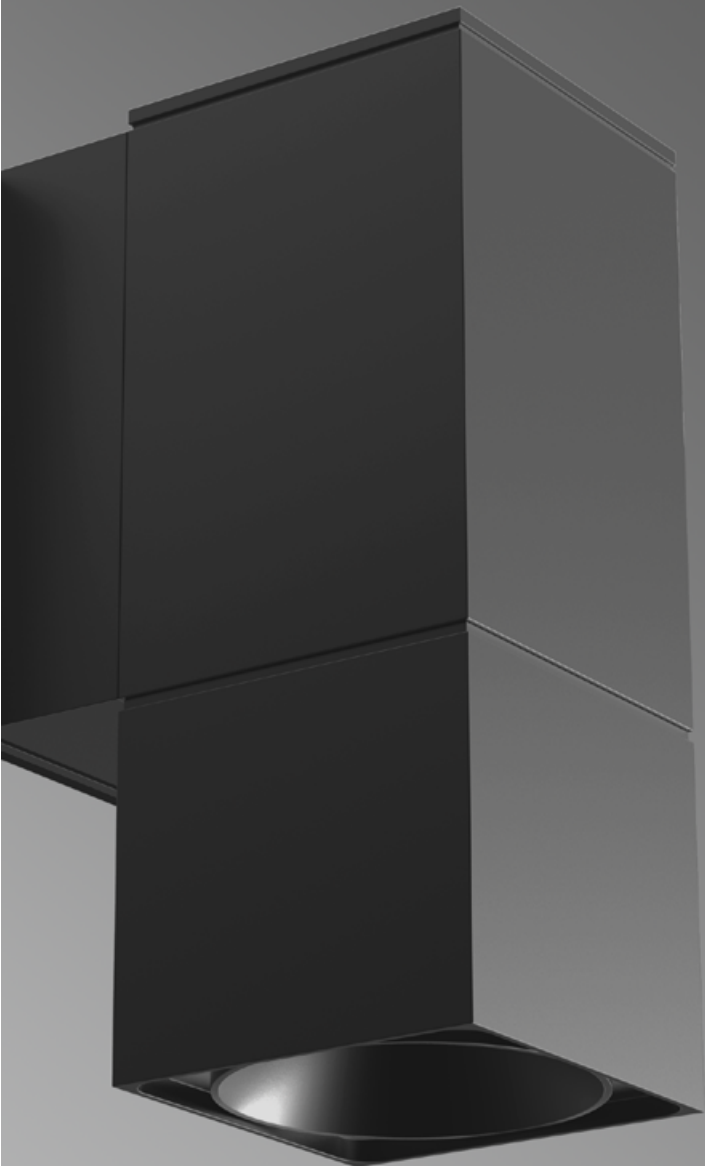


# Planes

W11071



ARANCIA.

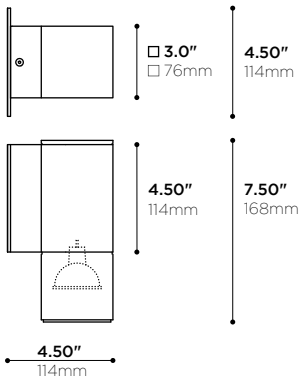




-AB FINISH • FINI -AB

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

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



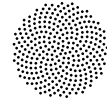
## PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

|   |  |
|---|--|
| MODEL • MODÈLE  | W11071   |
| LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE                       |  |
| -LC7  | LED COB 350mA 7W CONSTANT CURRENT 18 VDC • 700lm APPROX. @ 4000K   |
| -HG50   | 120V GU10 MR16 70W MAX   |
| -H50  | 12V GU5.3 MR16 70W MAX   |
| LED COLOR TEMPERATURE • TEMPÉRATURE DE COULEUR DEL    |  |
| -C  | 4000K 90 CRI   |
| -N  | 3500K 90 CRI   |
| -W  | 3000K 90 CRI   |
| PRIMARY OPTICS (DIRECT) • OPTIQUES PRIMAIRES (DIRECT) |  |
| -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                        |  |
| -1  | 120V (-LC7 / -HG50 / -H50)   |
| -2  | 277V (-H50)  |
| DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION           | T  |
| -T*   | LED DIMMING TRIAC (-2LC7)<br>* HG50 / H50 SOURCES ARE ALSO TRIAC DIMMABLE, RESULT MIGHT DIFFER USING RETROFIT LED LAMPS.<br>*LES SOURCES HG50 / H50 SONT AUSSI COMPATIBLES AVEC UNE GRADATION TRIAC, LES RÉSULTATS PEUVENT VARIER AVEC DES AMPOULES RÉTROFIT À DEL |
| STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE                  |  |
| -AB   | BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR  |
| -AN   | CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR   |
| -CR   | CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME  |
| -BK   | BLACK POWDER COAT • FINI POUDRE NOIR   |
| -WH   | WHITE POWDER COAT • FINI POUDRE BLANCHE  |
| -SP   | CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE  |
| APERTURE FINISH • FINI DES OUVERTURES                 |  |
| -AB   | BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR  |
| -AN   | CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIR   |
| -CR   | CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME  |
| -BK   | BLACK POWDER COAT • FINI POUDRE NOIR   |
| -WH   | WHITE POWDER COAT • FINI POUDRE BLANCHE  |
| -SP   | CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE  |

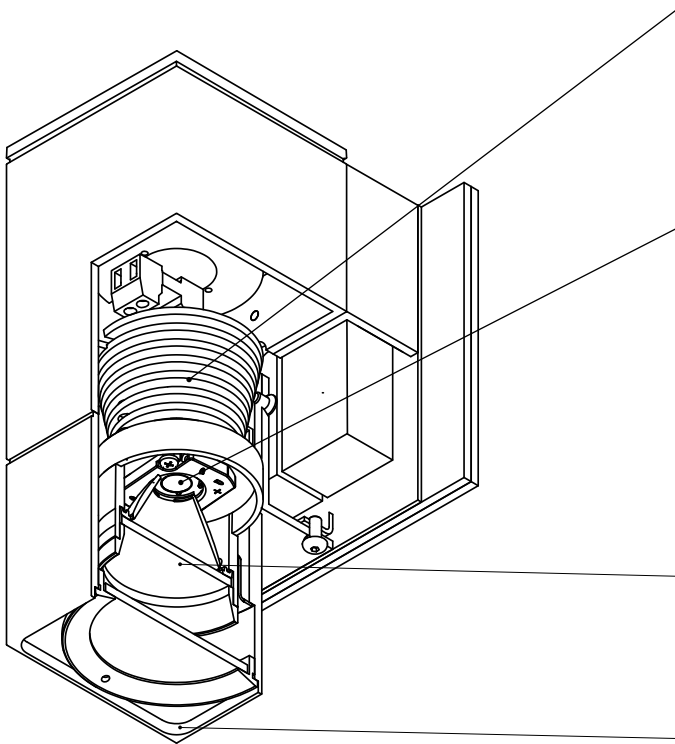


# Plane

## W11071 FEATURES • W11071 CARACTÉRISTIQUES



ARANCIA.



-LC7 VERSION • VERSION -LC7

### 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): 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

**Halogen: 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