

SCALE 5



Product specifications Spécifications du produit

Construction Construction:

Extruded and machined aluminum cylinder with die-cast aluminum baffle. Cylindre en aluminium extrudé et usiné avec un déflecteur en aluminium moulé sous pression.

LED DEL: High performance quality Bridgelux COB with chromaticity range within a 3-Step MacAdam ellipse (SDCM 3). Offered standard with 90 CRI minimum with multiple color temperature options. COB de qualité à haute performance Bridgelux avec une valeur de chromaticité obtenue à partir d'une ellipse MacAdam à 3 déviations (SDCM 3). IRC standard de 90 minimum et plusieurs options de températures de couleurs.

Driver Driver: Commercial grade driver that offer quiet operation and smooth dimming. Offered with 2-Wire Forward/Reverse Phase TRIAC, ELV or 0-10V dimming options. 1% dimming. Standard 120V-277V. Driver de grade commercial offrant une gradation silencieuse et fluide. Offert avec les options de gradation à 2 fils Forward/Reverse Phase TRIAX, ELV ou 0-10V. Gradation 1%. Standard 120V-277V.

Weight Poids: 5.6 lb (2.53 kg) (for H12 Pour H12)

Listings Homologations: cETLus for Canada and USA. cETLus pour le Canada et les États-Unis.

Warranty Garantie: 5 years limited warranty. Garantie limitée de 5 ans.

Step by step ordering information Information de commande par étape

Example Exemple: 1006-5-H6-C-15L-30K-35D-U-D1-BK-BK

Model Modèle	Size Format	Cylinder's nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Initial luminous flux Flux lumineux initial
1006	5 – 5"D	H6 ¹ – 6" H12 – 12" 1: Deep junction box (2 1/8") required. Boîte de jonction profonde (2 1/8") requise.	C – Ceiling Plafond	07L - 700lm at 3000K 700lm à 3000K 10L - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K 15L - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K 23L - 2300lm at 3000K 2300lm à 3000K

Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Light beam angle Angle du faisceau lumineux	Voltage Tension	Dimming type Type de gradation
27K – 2700K 90 CRI	35D – 35°	U ² – 120V-277V	D1 – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%
30K – 3000K 90 CRI	55D – 55°	120V – 120V	D2 ³ – 2-Wire with 1% Forward/Reverse Phase dimming. Gradation 1% à 2 fils Forward/Reverse Phase
35K – 3500K 90 CRI		347V ² – 347V remote driver standard. Driver 347V à distance	3: For 120V voltage option only. Pour l'option de tension 120V seulement.
40K – 4000K 90 CRI		2: For D1 dimming option only. Pour l'option de gradation D1 seulement	

Color and finish ⁴ Couleur et fini ⁴

STANDARD COLORS COULEURS STANDARDS

WH – Matte White Blanc mat

BK – Matte Black Noir mat

AG – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)

BR – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)

CO – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)

OPTIONAL COLORS COULEURS STANDARDS

NB – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre

RO – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre

RG – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre

ES – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre

WG – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre

RAL__ - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL

Baffle color and finish ⁴ (interior) Couleur et fini du déflecteur ⁴ (intérieur)

STANDARD COLORS COULEURS STANDARDS

WH – Matte White Blanc mat

BK – Matte Black Noir mat

AG – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)

BR – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)

CO – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)

OPTIONAL COLORS COULEURS STANDARDS

NB – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre

RO – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre

RG – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre

ES – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre

WG – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre

RAL__ - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL

General note(s) Note(s) générale(s)

4: Due to batches production and processing, all colors, finishes and materials may slightly vary from one order to another. En raison de la production et du traitement des lots, toutes les couleurs, finitions et matériaux peuvent légèrement varier d'une commande à l'autre.

Standard colors and finishes Couleurs et finis standards



WH - Matte White Blanc mat (RAL 9010)



BK - Matte Black Noir mat (RAL 9005)



BR – Semi-gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint) (RAL 080 70 50)







CO – Semi-gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint) (RAL 8004)

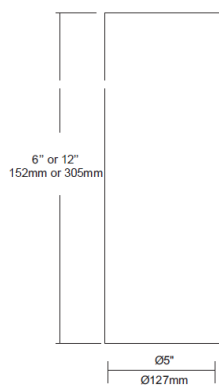


AG – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium semi-lustre (peint) (RAL 9007)

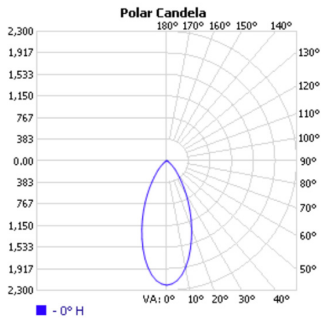
Optional colors and finishes Couleurs et finis optionnels

-  **NB** – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre (RAL5026)
-  **RO** – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre (RAL 2001)
-  **RG** – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre (RAL 6019)
-  **ES** – Semi-gloss Espresso brown Brun Espresso semi-lustre (RAL 8017)
-  **WG** – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre (RAL 7035)

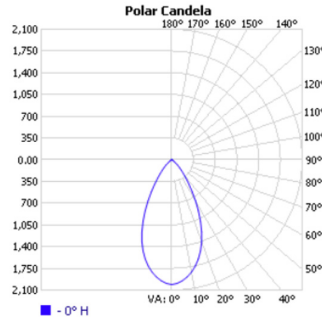
Dimensions Dimensions



3000K - 2300L - 35D



3000K - 2300L - 55D



Color temperature Température de couleur (Kelvins)

Input power (Watts) Puissance d'entrée (Watts)

Initial luminous flux (Lumens) Flux lumineux initial (Lumens)

Delivered luminous flux (Lumens) Flux lumineux délivré (Lumens)

3000K
3000K
3000K
3000K

6W
8.1W
13.7W
19.2W

700
1000
1500
2300

500 (approximately - 55D)
714 (approximately - 55D)
1071 (approximately - 55D)
1643 (55D)

