

## 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:** 5.8 lb (2.63 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(s) Exemple(s): 1006-5-H6-P-BPC-STC-15L-30K-35D-U-D1-BK-BK; 1006-5-H12-P-WPC-STC-15L-30K-55D-120V-D2-WH-BK

Model Modèle	Size Format	Cylinder's nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Suspension Suspension	Power cable color Couleur du câble d'alimentation
1006	5 – 5"D	H6 – 6" H12 – 12"	P – Pendant Suspension	<p><b>C60</b> – 60" adjustable cable. Câble ajustable 60".</p> <p><b>C120</b> – 120" adjustable cable. Câble ajustables 120".</p> <p><b>C__</b> – Custom length adjustable cable. Specify length in inches. Longueur de câble sur mesure ajustable. Spécifier longueur en pouces</p>	<p><b>WPC</b> – White power cable. Câble d'alimentation blanc.</p> <p><b>BPC</b> – Black power cable. Câble d'alimentation noir</p>

Canopy color Couleur du couvercle décoratif (pour boîte de jonction)	Initial luminous flux Flux lumineux initial	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Light beam angle Angle du faisceau lumineux	Voltage Tension
<p><b>STC</b> – Canopy in the same color as the luminaire (exterior). Couvercle décoratif de la même couleur que le luminaire (extérieur).</p> <p><b>WHC 1</b> – Matt white canopy Couvercle décoratif blanc mat.</p> <p>1: Do not specify with WH (Matte White) luminaire color option if a white canopy is needed. Specify STC option instead. Ne pas spécifier avec l'option de couleur (extérieur) WH (Blanc Mat) du luminaire si un couvercle décoratif blanc est requis. Spécifier plutôt l'option STC.</p>	<p><b>07L</b> - 700lm at 3000K 700lm à 3000K</p> <p><b>10L</b> - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K</p> <p><b>15L</b> - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K</p> <p><b>23L</b> - 2300lm at 3000K 2300lm à 3000K</p>	<p><b>27K</b> – 2700K 90 CRI</p> <p><b>30K</b> – 3000K 90 CRI</p> <p><b>35K</b> – 3500K 90 CRI</p> <p><b>40K</b> – 4000K 90 CRI</p>	<p><b>35D</b> – 35°</p> <p><b>55D</b> – 55°</p>	<p><b>U 1</b> – 120V-277V</p> <p><b>120V</b> – 120V</p> <p><b>347V 1</b> – 347V remote driver standard. Driver 347V à distance</p> <p>1: For D1 dimming option only. Pour l'option de gradation D1 seulement</p>
Dimming type Type de gradation	Color and finish 2 Couleur et fini 2	Baffle color and finish 2 (interior) Couleur et fini du déflecteur 2 (intérieur)		
<p><b>D1</b> – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%</p> <p><b>D2 2</b> – 2-Wire with 1% Forward/Reverse Phase dimming. Gradation 1% à 2 fils Forward/Reverse Phase</p> <p>2: For 120V voltage option only. Pour l'option de tension 120V seulement</p>	<p><b>STANDARD COLORS</b> <u>COULEURS STANDARDS</u></p> <p><b>WH</b> – Matte White Blanc mat</p> <p><b>BK</b> – Matte Black Noir mat</p> <p><b>AG</b> – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)</p> <p><b>BR</b> – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)</p> <p><b>CO</b> – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)</p>	<p><b>OPTIONAL COLORS</b> <u>COULEURS STANDARDS</u></p> <p><b>NB</b> – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre</p> <p><b>RO</b> – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre</p> <p><b>RG</b> – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre</p> <p><b>ES</b> – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre</p> <p><b>WG</b> – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre</p> <p><b>RAL__</b> - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL</p>	<p><b>STANDARD COLORS</b> <u>COULEURS STANDARDS</u></p> <p><b>WH</b> – Matte White Blanc mat</p> <p><b>BK</b> – Matte Black Noir mat</p> <p><b>AG</b> – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)</p> <p><b>BR</b> – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)</p> <p><b>CO</b> – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)</p>	<p><b>OPTIONAL COLORS</b> <u>COULEURS STANDARDS</u></p> <p><b>NB</b> – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre</p> <p><b>RO</b> – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre</p> <p><b>RG</b> – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre</p> <p><b>ES</b> – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre</p> <p><b>WG</b> – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre</p> <p><b>RAL__</b> - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL</p>

## General note(s) Note(s) générale(s)

2: 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)

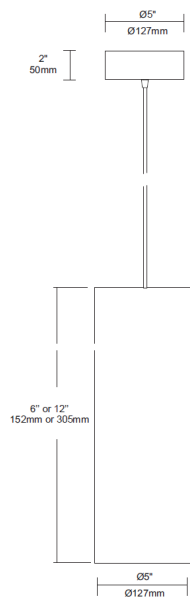
## Optional colors and finishes Couleurs et finis optionnels

---

-  **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)

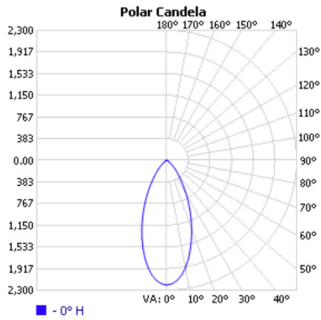
## Dimensions Dimensions

---

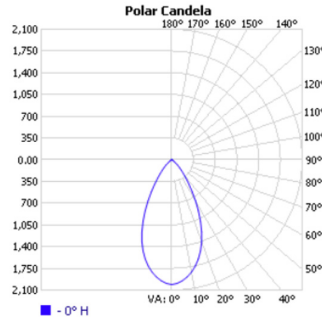


Performance data Données de performance

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	6W	700	500 (approximately - 55D)
3000K	8.1W	1000	714 (approximately - 55D)
3000K	13.7W	1500	1071 (approximately - 55D)
3000K	19.2W	2300	1643 (55D)

