

## SCALE



### Product specifications Spécifications du produit

#### Construction Construction:

Extruded and machined aluminum cylinder with spun aluminum baffle. Cylindre en aluminium extrudé et usiné avec un déflecteur en aluminium repoussé.

**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 Phase 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 Phase ELV ou 0-10V. Gradation 1%. Standard 120V-277V.

**Weight Poids:** 3.8 lbs (2.63 kg)

**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-S-H12-P-C60-15L-30K-35D-U-D1-BK-BK

1	2	2	3	4
Model Modèle	Size Format	Cylinder nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Suspension Suspension
1006	S – Small 3"D	H8 – 8" H12 – 12"	P - Pendant Suspendu	<b>C60 – 60" adjustable cable</b> Câble ajustable 60" ① <b>C120 – 120" adjustable cable</b> Câble ajustable 120" ① <b>C_</b> : Custom length adjustable cable. Specify length in inches. Longueur sur mesure ajustable. Spécifier longueur en pouces. ①  <b>ST36 – 36" non-adjustable stem.</b> Tige 36" non-ajustable. <b>ST60 – 60" non-adjustable stem.</b> Tige 60" non-ajustable. <b>ST120 – 120" non-adjustable stem.</b> Tige 120" non-ajustable. <b>ST_</b> : Custom length non-adjustable stem. Specify length in inches. Longueur sur mesure de tige non-ajustable. Spécifier longueur en pouces.
5	6	7	8	9
Initial lumen output Flux lumineux initial	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Light beam angle Angle du faisceau lumineux	Voltage Tension	Dimming type Type de gradation
<b>07L - 700lm at 3000K</b> 700lm à 3000K <b>10L - 1000lm at 3000K</b> 1000lm à 3000K  <b>15L - 1500lm at 3000K</b> 1500lm à 3000K	<b>27K – 2700K 90 CRI</b> <b>30K – 3000K 90 CRI</b>  <b>35K – 3500K 90 CRI</b> <b>40K – 4000K 90 CRI</b>	<b>35D – 35°</b> <b>55D – 55°</b>	<b>U - 120V-277V</b>  <b>120V - 120V</b>	<b>D1– 0-10V – 1 % dimming</b> Gradation 0-10V 1%  <b>D2– 2-Wire Forward Phase ELV 1 % dimming. For 120V voltage option only.</b> Gradation à 2 fils Forward Phase ELV. Pour l'option de tension 120V seulement.

## Color and finish Couleur et fini

**WH** – Matte White Blanc mat

**BK** – Matte Black Noir mat

## Notes Notes

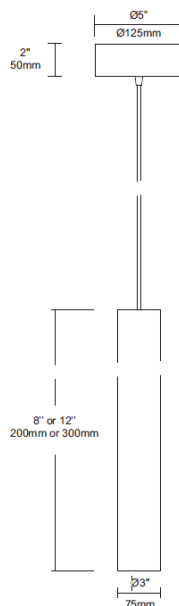
- ① White cable is supplied with matte white (WH) exterior color option. All other exterior color options are supplied with black cable. Un câble blanc est fourni avec l'option de couleur extérieure blanc mat (WH). Toutes les autres options de couleur extérieure sont fournies avec un câble noir.

## Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

○ **WH** - Matte White Blanc mat

● **BK** - Matte Black Noir mat

## Dimensions Dimensions



## Performance data Données de performance

---

<b>Color temperature</b> Température de couleur (Kelvins)	<b>Input power (Watts)</b> Puissance d'entrée (Watts)	<b>Initial luminous flux (Lumens)</b> Flux lumineux initial (Lumens)	<b>Initial luminous flux per Watt (Lumen/Watt)</b> Flux lumineux initial par Watt (Lumens/Watt)
3000K	6W	700	116.7
3000K	8.1W	1000	123.5
3000K	13W	1500	115.4

