

## TUBE SMALL



### 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.

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

**Weight Poids:** 4.2 lb (1.92 kg) for H18 option Pour l'option H18

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

### Step by step ordering information Information de commande par étape

Example Exemple: 1001-S-H12-P-C60-10L-30K-35D-U-D1-BK-BK

1	2	3	4	5
Model Modèle	Size Format	Cylinder height Hauteur de cylindre	Mounting Montage	Suspension Suspension
1001	S – Small 3"D	H6 – 6" H12 – 12" H18 – 18" H24 – 24" H36 – 36" H__ – Custom height – Specify height in inches Hauteur sur mesure - Spécifier hauteur en pouces – ①	P – Pendant Suspendu	<b>For height options of 36" (H36) and less only</b> Pour les options de hauteurs de 36" (H36) et moins seulement : C60 – 60" adjustable cable Câble ajustable 60" ② C120 – 120" adjustable cable Câble ajustable 120" ② C__ : Custom length adjustable cable. Specify length in inches. Longueur sur mesure de câble ajustable. Spécifier longueur en pouces ②  <b>For height options of more than 36" (H36) only</b> Pour les options de hauteurs de plus de 36" (H36) seulement : AC60 – 60" adjustable aircraft cable with power cable. Câble d'aviation ajustable 60" avec câble d'alimentation. ② AC120 – 120" adjustable aircraft cable with power cable. Câble d'aviation ajustable 120" avec câble d'alimentation. ② AC__ : Custom length adjustable aircraft cable with power cable. Specify length in inches. Longueur sur mesure de câble d'aviation ajustable avec câble d'alimentation. Spécifier longueur en pouces. ②  <b>For all height options</b> Pour toutes les options de hauteurs ST36 – 36" non-adjustable stem. Tige 36" non-ajustable. ST60 – 60" non-adjustable stem. Tige 60" non-ajustable. ST120 – 120" non-adjustable stem. Tige 120" non-ajustable. ST__ : Custom length non-adjustable stem. Specify length in inches. Longueur sur mesure de tige non-ajustable. Spécifier longueur en pouces.

6	7	8	9	10
<b>Initial lumen output</b> Flux lumineux initial	<b>Color temperature and CRI</b> Température de couleur et IRC	<b>Light beam angle</b> Angle du faisceau lumineux	<b>Voltage</b> Tension	<b>Dimming type</b> Type de gradation
<b>07L</b> - 700lm at 3000K 700lm à 3000K	<b>27K</b> – 2700K 90 CRI	<b>15D</b> – 15°	<b>U</b> - 120V-277V	<b>D1</b> – 0-10V – 1 % dimming 0-10V – Gradation 1%
<b>10L</b> - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K	<b>30K</b> – 3000K 90 CRI	<b>25D</b> – 25°	<b>120V</b> - 120V	<b>D2</b> – 2-Wire Forward Phase ELV 1 % dimming. For 120V voltage option only. Gradation à 2 fils Forward Phase ELV. Pour l'option de tension 120V seulement.
<b>15L</b> - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K	<b>35K</b> – 3500K 90 CRI	<b>35D</b> – 35°	<b>347V</b> – 347V remote driver standard except for H18 height option and over Driver 347V à distance sauf pour l'option de hauteur H18 et plus	
	<b>40K</b> – 4000K 90 CRI	<b>55D</b> – 55°		
11	12			
<b>Color and finish</b> Couleur et fini	<b>Baffle color and finish</b> Couleur et fini du déflecteur			
<b>WH</b> – Matte White Blanc mat	<b>WH</b> – Matte White Blanc mat			
<b>BK</b> – Matte Black Noir mat	<b>BK</b> – Matte Black Noir mat			
<b>AG</b> – Matte Aluminum Grey Gris aluminium mat	<b>SBR</b> – Matte Satin Brass Laiton satiné mat			
<b>RAL</b> __ - Custom RAL color. Matte finish. Specify RAL color code. Couleur RAL sur mesure. Fini Mat. Spécifier le code de couleur RAL.	<b>SCO</b> – Matte Satin Copper Cuivre satiné mat			
	<b>RAL</b> __ - Custom RAL color. Matte finish. Specify RAL color code. Couleur RAL sur mesure. Fini Mat. Spécifier le code de couleur RAL.			





## Notes Notes

- ① Please contact Luciole for details concerning any heights more than 36". Veuillez SVP communiquer avec Luciole pour les détails concernant les hauteurs de plus de 36".
- ② White power cable is supplied with matte white (WH) color option. All other color options are supplied with black power cable. Un câble d'alimentation blanc est fourni avec l'option de couleur extérieure blanc mat (WH). Toutes les autres options de couleur extérieure sont fournies avec un câble d'alimentation noir

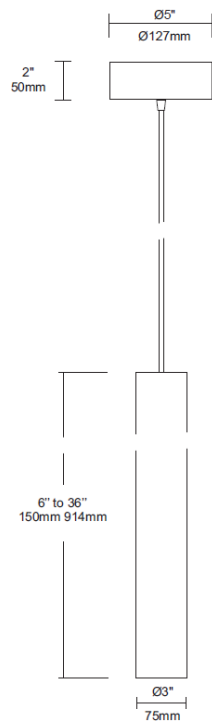
## Standard colors and finishes Couleurs et finis extérieurs standards

-  **WH** - Matte White Blanc mat
-  **BK** - Matte Black Noir mat
-  **AG** - Matte Aluminum Grey Gris Aluminium mat

## Standard baffle colors and finishes Couleurs et finis intérieurs standards

-  **WH** - Matte White Blanc mat
-  **BK** - Matte Black Noir mat
-  **SBR** – Matte Satin Brass (painted) Laiton satiné (peint)
-  **SCO** - Matte Satin Copper (painted) Cuivre satiné (peint)

## Dimensions Dimensions



## Performance data Données de performance

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

