

SCALE S



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/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: 4 lb (1.81 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-S-H12-P-C60-15L-30K-35D-U-D1-WH

Model Modèle	Size Format	Cylinder's nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Suspension Suspension
1006	S – Small 3"D	H8 – 8" H12 – 12"	P – Pendant Suspendu	<p>C60 1 – 60" adjustable cable Câble ajustable 60"</p> <p>C120 1 – 120" adjustable cable Câble ajustable 120"</p> <p>C__1 – Custom length adjustable cable. Specify length in inches. Longueur sur mesure ajustable. Spécifier longueur en pouces.</p> <p>ST36 – 36" non-adjustable stem. Tige 36" non-ajustable.</p> <p>ST60 – 60" non-adjustable stem. Tige 60" non-ajustable.</p> <p>ST__ : Custom length non-adjustable stem. Specify length in inches. Longueur sur mesure de tige non-ajustable Spécifier longueur en pouces.</p> <p>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.</p>

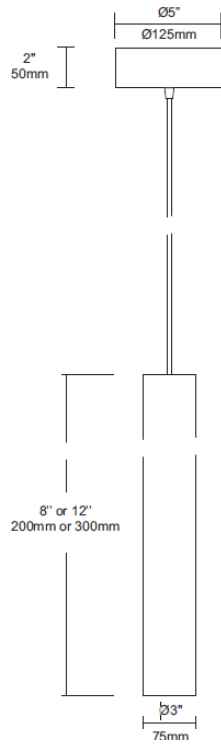
Initial luminous flux Flux lumineux initial	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Light beam angle Angle du faisceau lumineux	Voltage Tension
07L - 700lm at 3000K 700lm à 3000K	27K – 2700K 90 CRI	35D – 35°	U² – 120V-277V
10L - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K	30K – 3000K 90 CRI	55D – 55°	120V – 120V
15L - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K	35K – 3500K 90 CRI		347V² – 347V remote driver standard. Driver 347V à distance
	40K – 4000K 90 CRI		2: For D1 dimming option only. Pour l'option de gradation D1 seulement

Dimming type Type de gradation	Color and finish Couleur et fini	Canopy color Couleur du canopy
D1 – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%	WH – Matte White Blanc mat	STC – Canopy in the same color as the fixture (standard). Canopy de la même couleur que l'appareil
D2³ – 2-Wire with 1% Forward/Reverse Phase dimming. Gradation 1% à 2 fils Forward/Reverse Phase	BK – Matte Black Noir mat	WHC⁴ – Matt white canopy Canopy blanc mat
3: For 120V voltage option only. Pour l'option de tension 120V seulement.	AG – Matte Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium mat (peint)	4: Do not specify with WH (Matte White) fixture color option if a white canopy is needed. Specify STC. Ne pas spécifier avec l'option de couleur de l'appareil WH (Blanc Mat) si un canopy blanc est requis. Spécifier STC

Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

-  **WH** - Matte White Blanc mat (RAL 9010)
-  **BK** - Matte Black Noir mat (RAL 9005)
-  **AG** - Matte Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium mat (peint) (RAL 9007)

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)
3000K	6W	700
3000K	8.1W	1000
3000K	13W	1500

