

## 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-C-15L-30K-35D-U-D1-BK

Model Modèle	Size Format	Cylinder's nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Initial luminous flux Flux lumineux initial
1006	S – Small 3"D	H8 – 8"	C – Ceiling Plafond	07L - 700lm at 3000K 700lm à 3000K
		H12 – 12"		10L - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K
				15L - 1500lm at 3000K 1500lm 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 <sup>2</sup> – 120V-277V	D1 – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%
30K – 3000K 90 CRI	55D – 55°	120V – 120V	D2 <sup>3</sup> – 2-Wire with 1% Forward/Reverse Phase dimming. Gradation 1% à 2 fils Forward/Reverse Phase
35K – 3500K 90 CRI		347V <sup>2</sup> – 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 Couleur et fini

WH – Matte White Blanc mat


BK – Matte Black Noir mat

AG – Matte Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium mat (peint)

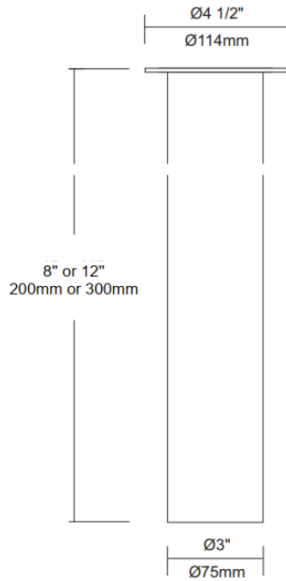
## Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

 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 de couleur (Kelvins)	Température Température (Kelvins)	Input power (Watts) Puissance d'entrée (Watts)	Initial luminous flux (Lumens) Flux lumineux initial (Lumens)
3000K	3000K	6W	700
3000K	3000K	8.1W	1000
3000K	3000K	13W	1500

