

SCALE 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.

Weight Poids: 5.8 lb (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-C-15L-30K-35D-U-D1-BK

1	2	2	3	4
Model Modèle	Size Format	Cylinder nominal height Hauteur nominale du cylindre	Mounting Montage	Initial lumen output Flux lumineux initial
1006	S – Small 3"D	H8 – 8" ① H12 – 12" ①	C - Ceiling Plafond	07L - 700lm at 3000K 700lm à 3000K 10L - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K 15L - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K 23L - 2300lm at 3000K 2300lm à 3000K
5	6	7	8	9
Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Light beam angle Angle du faisceau lumineux	Voltage Tension	Dimming type Type de gradation	Color and finish Couleur et fini
27K – 2700K 90 CRI	35D – 35°	U - 120V-277V	D1- 0-10V – 1 % dimming Gradation 0-10V 1%	WH – Matte White Blanc mat
30K – 3000K 90 CRI	55D – 55°	120V - 120V	D2- 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.	BK – Matte Black Noir mat
35K – 3500K 90 CRI				
40K – 4000K 90 CRI				

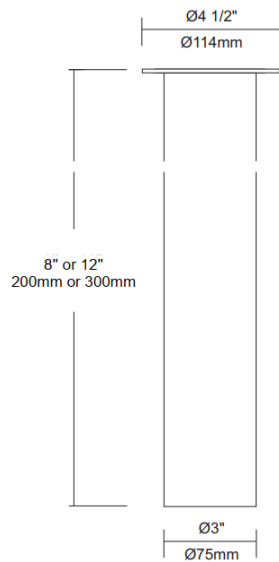
Notes Notes

- ① Deep junction box is required for driver with all height options. See installation instructions for details. Boîte de jonction profonde requise pour le driver pour toutes les options de hauteurs. Voir les instructions d'installation pour les détails.

Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

-  **WH** - Matt White Blanc mat
 **BK** - Matt Black Noir mat

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
3000K	19.2W	2300	119.8

