

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). Offert avec un 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-H6-CSR-10L-30K-35D-U-D1-BK-BK

1	2	3	4	5
Model Modèle	Size Format	Cylinder height Hauteur de cylindre	Mounting Montage	Initial luminous flux Flux lumineux initial
1001	S – Small 3"D	H6 – 6" ①	C – Ceiling – Surface with 4.5"D canopy Plafond – Surface avec pavillon 4.5"D	07L - 700lm at 3000K 700lm à 3000K
		H10 – 10" ①	CSR - Ceiling - Semi-recessed with recessed junction box and remote driver. Without Canopy. See installation instructions for details Plafond – Semi-encasté avec boîte de jonction encastrée et driver à distance.	10L - 1000lm at 3000K 1000lm à 3000K
		H12 – 12" ①	***CSR option is only offered for H6 and H10 cylinder height options L'option CSR est uniquement offerte pour les options de hauteur de cylindre H6 et H10	15L - 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K
		H18 – 18" ① H24 – 24" ① H36 – 36"		
		H__ – Custom height – Specify height in inches Hauteur sur mesure - Spécifier hauteur en pouces –	① ②	

6	7	8	9	10
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	15D – 15°	U - 120V-277V	D1– 0-10V – 1 % dimming 0-10V – Gradation 1%	WH – Matte White Blanc mat
30K – 3000K 90 CRI	25D – 25°	120V – 120V	D2– 2-Wire Forward Phase ELV 1 % dimming. Only offered for U (120V) voltage option. Gradation à 2 fils Forward Phase ELV 1%. Uniquement offer pour l'option de tension U (120V).	BK – Matte Black Noir mat
35K – 3500K 90 CRI	35D – 35°	347V – 347V remote driver standard except for H18 height option and over Driver 347V à distance sauf pour l'option de hauteur H18 et plus		AG – Matte Aluminum Grey Gris aluminium mat
40K – 4000K 90 CRI	55D – 55°			RAL__ - Custom RAL color. Matte finish. Specify RAL color code. Couleur RAL sur mesure. Fini Mat. Spécifier le code de couleur RAL.

11

Baffle color and finish (interior) Couleur et fini du déflecteur (interieur)

WH – Matte White Blanc mat

SBR – Matte Satin Brass Laiton satiné mat

SCO – Matte Satin Copper Cuivre satiné mat

RAL__ - Custom RAL color. Matte finish. Specify RAL color code. Couleur RAL sur mesure. Fini Mat, Spécifier le code de couleur RAL.

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.
- ② 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".

Standard colors and finishes Couleurs et finis extérieurs standards



WH - Matte White Blanc mat







BK - Matte Black Noir mat

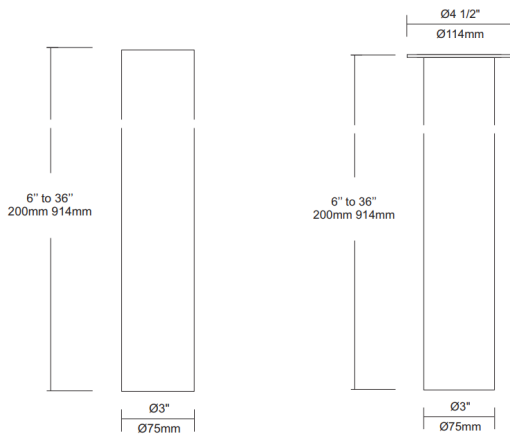


AG - Matte Aluminum Grey Gris Aluminium mat

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

