

## CRAYON HORIZONTAL



### Product specifications Spécifications du produit

#### Construction Construction:

Machined aluminum with clear borosilicate glass and internal frosted optical diffuser. Aluminium usiné avec verre borosilicate clair et diffuseur optique givré interne.

**LED DEL:** LED light module with chromaticity range within a 3-Step MacAdam ellipse (SDCM 3). Offered standard with 90 CRI minimum with multiple color temperature options. Module DEL 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 offers quiet operation and smooth dimming. Offered with 2-Wire Forward/Reverse Phase 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 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:** 40": 3.8 Lbs (1.72 kg); 64": 6.25 Lbs (2.83 kg)

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

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

Examples Exemples: 1004-40-H-P-AC60-BPC-STC-09L-30K-U-D1-BK-BSBR ; 1004-64-H-P-AC60-WPC-STC-15L-30K-U-D1-WH

Model Modèle	Length* Longueur*	Axe* Axe*	Mounting Montage	Suspension Suspension
<b>1004</b>	<b>40</b> – 40" (nominal) <b>64</b> – 64" (nominal)  *See dimensions on next pages for details. Voir dimensions aux pages suivantes pour les détails	<b>H</b> – Horizontal	<b>P</b> - Pendant Suspendu	<b>AC60</b> – 60" adjustable aircraft cable. Câble d'aviation ajustable 60".  <b>AC120</b> – 120" adjustable aircraft cable. Câble d'aviation ajustable 120".  <b>AC__</b> – Custom length adjustable aircraft cable. Specify length in inches. Longueur de câble d'aviation sur mesure ajustable. Spécifier longueur en pouces

Power cable color Couleur du câble d'alimentation	Canopy color Couleur du canopy	Initial luminous flux Flux lumineux initial	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Voltage Tension
<b>WPC</b> – White power cable. Câble d'alimentation blanc.  <b>BPC</b> – Black power cable. Câble d'alimentation noir.	<b>STC</b> – Canopy in the same color as the fixture (standard). Canopy de la même couleur que l'appareil.  <b>WHC 1</b> – Matt white canopy Canopy blanc mat.  1: 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.	<b>For 40" length option (only)</b>  <b>09L</b> – 938lm at 3000K 938lm à 3000K  <b>For 64" length option (only)</b>  <b>15L</b> – 1500lm at 3000K 1500lm à 3000K	<b>27K</b> – 2700K 90 CRI  <b>30K</b> – 3000K 90 CRI  <b>35K</b> – 3500K 90 CRI  <b>40K</b> – 4000K 90 CRI	<b>U</b> - 120V-277V  <b>120V</b> - 120V.

Dimming type Type de gradation	Color and finish Couleur et fini	End caps color and finish (optional) Couleur et fini des embouts (optionnel)
<b>D1</b> – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%  <b>D2</b> – 2-Wire with 1% Forward/Reverse Phase dimming. For 120V voltage option only. Gradation 1% à 2 fils Forward/Reverse	<b>STANDARD COLORS COULEURS STANDARDS</b>  <b>WH</b> – Matte White Blanc mat <b>BK</b> – Matte Black Noir mat <b>AG</b> – Matte Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium mat (peint) <b>BR</b> – Matte Brass (painted) Laiton mat (peint) <b>CO</b> – Matte Copper (painted) Cuivre mat (peint)	<b>OPTIONAL COLORS COULEURS STANDARDS</b>  <b>NB</b> – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre <b>RO</b> – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre <b>RG</b> – Semi-gloss Retro Green OVert Rétro semi-lustre <b>ES</b> – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre <b>WG</b> – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre  <b>RAL__</b> - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL
		<b>(Blank)</b> – Do not specify any option if same as luminaire's metal structure's color and finish Ne pas spécifier aucune option si de la même couleur et fini que la structure métallique du luminaire  <b>BSBR</b> – Matte Solid brushed Brass (natural) Laiton massif brossé (naturel)






## Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

---

-  **WH** - Matte White Blanc mat (RAL 9010)
-  **BK** - Matte Black Noir mat (RAL 9005)
-  **BR** - Matte Brass (painted) Laiton mat (peint) (RAL 080 70 50)
-  **CO** - Matte Copper (painted) Cuivre mat (peint) (RAL 8004)
-  **AG** - Matte Aluminum Grey (painted) Gris Aluminium mat (peint) (RAL 9007)


## Optional colors and finishes Couleurs et finis optionnels

---

-  **NB** - Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre (RAL5026)
-  **RO** - Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre (RAL 2001)
-  **RG** - Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre (RAL 6019)
-  **ES** - Semi-gloss Espresso brown Brun Espresso semi-lustre (RAL 8017)
-  **WG** - Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre (RAL 7035)

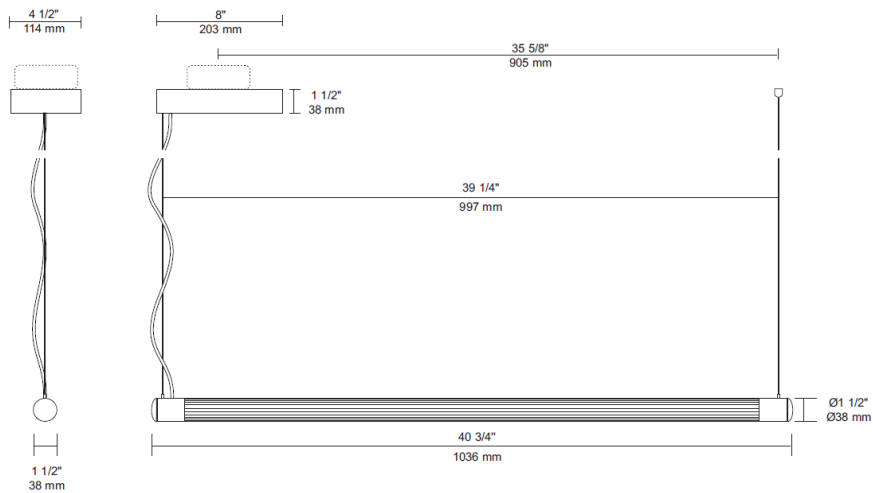
## End caps color finish Couleur et fini des embouts

---

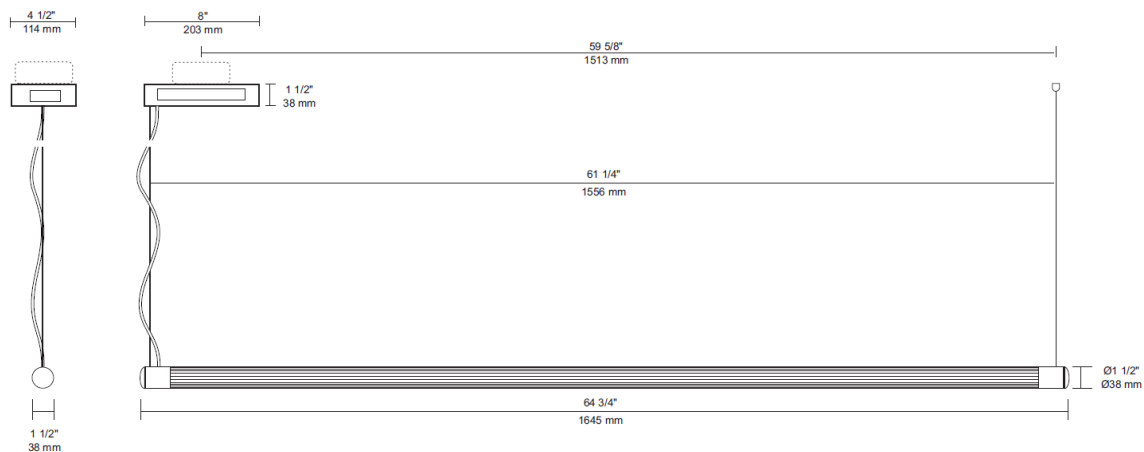
-  **BSBR** - Brushed Solid Brass (natural) Laiton massif brossé (naturel)

## Dimensions Dimensions

### 40" length option Option de longueur de 40"



### 64" length option Option de longueur de 64"



Performance data Données de performance

---

Initial luminous flux Flux lumineux initial	Color temperature Température de couleur (Kelvins)	Input power (Watts) Puissance d'entrée (Watts)	Initial luminous flux (Lumens) Flux lumineux initial (Lumens)
09L	3000K	14W	938lm
15L	3000K	22.4W	1500lm

