

## HEMINGWAY 12



### Product specifications Spécifications du produit

#### Construction Construction:

Machined and spun aluminum metal shade. Extruded and machined opal white matte acrylic light diffuser. Diffuseur métallique en aluminium usiné et repoussé. Diffuseur d'éclairage en acrylique blanc opalin usiné

**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:** 3.6 lbs (1.63 kg)

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

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

Examples Exemples: 1002-12-P-C60-BPC-STC-03L-30K-U-D1-BK-WH-SBCHR ; 1002-12-P-C60-BPC-STC-07L-30K-U-D1-BK-WH-LB

Model Modèle	Size Format	Mounting Montage	Suspension Suspension	Power cable color Couleur du câble d'alimentation
1002	12 – 12"D	P - Pendant Suspendu	<p><b>C60</b> – 60" adjustable cable. Câble ajustable 60".</p> <p><b>C120</b> – 120" adjustable cable. Câble ajustable 120".</p> <p><b>C__</b> – Custom length adjustable cables. Specify length in inches. Longueur de câble sur mesure ajustable. Spécifier longueur en pouces</p>	<p><b>WPC</b> – White power cable. Câble d'alimentation blanc.</p> <p><b>BPC</b> – Black power cable. Câble d'alimentation noir.</p>

Canopy color Couleur du couvercle décoratif (pour boîte de jonction)	Initial luminous flux Flux lumineux initial	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Voltage Tension	Dimming type Type de gradation
<p><b>STC</b> – Canopy in the same color as the luminaire (exterior). Couvercle décoratif de la même couleur que le luminaire (extérieur).</p> <p><b>WHC 1</b> – Matt white canopy Couvercle décoratif blanc mat.</p> <p>1: Do not specify with WH (Matte White) luminaire color option if a white canopy is needed. Specify STC option instead. Ne pas spécifier avec l'option de couleur (extérieur) WH (Blanc Mat) du luminaire si un couvercle décoratif blanc est requis. Spécifier plutôt l'option STC.</p>	<p><b>03L</b> <sup>2</sup> – 300lm at 3000K 300lm à 3000K</p> <p><b>07L</b> <sup>3</sup> – 700lm at 3000K 700lm à 3000K</p> <p>2: Available for SB and SBCHR baffle options only. See further for details. Uniquement disponible pour les options de déflecteur SB et SBCHR. Voir plus loin pour les détails</p> <p>3: Available for LB and LBCHR baffle options only. See further for details. Uniquement disponible pour les options de déflecteur LB et LBCHR. Voir plus loin pour les détails</p>	<p><b>27K</b> – 2700K 90 CRI</p> <p><b>30K</b> – 3000K 90 CRI</p> <p><b>35K</b> – 3500K 90 CRI</p> <p><b>40K</b> – 4000K 90 CRI</p>	<p><b>U</b> - 120V-277V</p> <p><b>120V</b> - 120V</p>	<p><b>D1</b>– 0-10V – 10 % dimming 0-10V - Gradation 10%</p> <p><b>D2</b>– 2-Wire with 10% Forward/Reverse Phase dimming. For 120V voltage option only. Gradation 10% à 2 fils Forward/Reverse Phase. Pour l'option de tension 120V seulement.</p>

Exterior color and finish <sup>4</sup> Couleur et fini de l'extérieur <sup>4</sup>		Interior color and finish <sup>4</sup> Couleur et fini de l'intérieur <sup>4</sup>		Baffle (bottom) Déflecteur (bas)
<u>STANDARD COLORS</u> COULEURS STANDARDS	<u>OPTIONAL COLORS</u> COULEURS STANDARDS	<u>STANDARD COLORS</u> COULEURS STANDARDS	<u>OPTIONAL COLORS</u> COULEURS STANDARDS	
<b>WH</b> – Matte White Blanc mat	<b>NB</b> – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre	<b>WH</b> – Matte White Blanc mat	<b>NB</b> – Semi-gloss Night Blue Bleu Nuit semi-lustre	<b>SB</b> <sup>5</sup> – Small baffle. Same color as exterior Petit déflecteur. Même couleur que l'extérieur
<b>BK</b> – Matte Black Noir mat	<b>RO</b> – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre	<b>BK</b> – Matte Black Noir mat	<b>RO</b> – Semi-gloss Red Orange Rouge Orange semi-lustre	<b>SBCHR</b> <sup>5</sup> – Small polished chrome baffle. Petit déflecteur chrome poli
<b>AG</b> – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)	<b>RG</b> – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre	<b>AG</b> – Semi-gloss Aluminum Grey (painted) Gris aluminium semi-lustre (peint)	<b>RG</b> – Semi-gloss Retro Green Vert Rétro semi-lustre	<b>LB</b> <sup>6</sup> – Large baffle. Same color as exterior Déflecteur large. Même couleur que l'extérieur
<b>BR</b> – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)	<b>ES</b> – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre	<b>BR</b> – Semi-Gloss Brass (painted) Laiton semi-lustre (peint)	<b>ES</b> – Semi-gloss Espresso Brown Brun Espresso semi-lustre	5 : Available with 07L luminous flux option only Uniquement disponible avec l'option de flux lumineux 07L
<b>CO</b> – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)	<b>WG</b> – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre	<b>CO</b> – Semi-Gloss Copper (painted) Cuivre semi-lustre (peint)	<b>WG</b> – Semi-gloss White Grey Gris Blanc semi-lustre	6 : Available with 09L luminous flux option only Uniquement disponible avec l'option de flux lumineux 09L
	<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>RAL__</b> - Custom RAL color (semi-gloss standard finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard semi-lustre). Spécifier code de couleur RAL	

## General note(s) Note(s) générale(s)

4: Due to batches production and processing, all colors, finishes and materials may slightly vary from one order to another. En raison de la production et du traitement des lots, toutes les couleurs, finitions et matériaux peuvent légèrement varier d'une commande à l'autre.




## Standard colors and finishes Couleurs et finis standards

---

-  **WH - Matte White** Blanc mat (RAL 9010)
-  **BK - Matte Black** Noir mat (RAL 9005)
-  **BR - Semi-gloss Brass (painted)** Laiton semi-lustre (peint) (RAL)
-  **CO - Semi-gloss Copper (painted)** Cuivre semi-lustre (peint) (RAL 8004)
-  **AG - Semi-gloss Aluminum Grey (painted)** Gris Aluminium semi-lustre (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)

## Baffle option Options de déflecteur

---

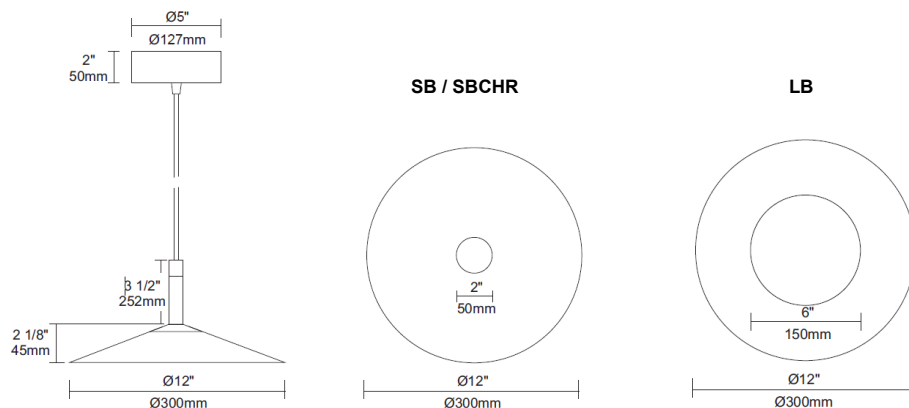
**LB**



**SB / SBCHR**



## 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	300
3000K	13W	700

