

SONIC



Product specifications Spécifications du produit

Construction Construction:

Acoustic felt and extruded aluminum with opal white matte acrylic light diffuser Feutre acoustique et extrusion d'aluminium avec diffuseur d'éclairage en acrylique blanc opalescent

LED DEL: High performance Advance LED boards with chromaticity range within a 3-Step MacAdam ellipse (SDCM 3). Offered standard with 90 CRI minimum with multiple color temperature options. Modules linéaires à haute performance Advance avec une valeur de chromaticité obtenue à partir d'une ellipse MacAdam à 3 déviations (SDCM 3).

Driver Driver: Commercial grade driver that offers quiet operation and smooth dimming. Offered with 2-Wire Forward Phase ELV or 0-10V dimming options. 1% dimming. Standard 120V-277V. Optional 347V 0-10V dimming driver. 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. Option de driver 347V à gradation.

Listings Homologations: cETLus for Canada and USA. cETLus pour le Canada et les États-Unis.

Weight Poids: 20 lbs (9.07 kg) for 4FT length option pour l'option de longueur 4FT

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

Step by step ordering information Information de commande par étape

Example Exemple: 1007-4FT-H12-P-DI-AC60-575-575-30K-U-D1-BGWH-CHR

1	2	3	4	5
Model Modèle	Nominal length Longueur nominale	Height Hauteur	Mounting Montage	Light distribution Distribution lumineuse
1007	1FT – 1' 2FT – 2' 3FT – 3' 4FT – 4' 8FT – 8' _FT – Specify nominal length in feet using 4ft increments Spécifier la longueur nominale en pieds en utilisant des incréments de 4pi	H12 – 12" ① H18 – 18"	P – Pendant Suspendu	D – Direct DI – Direct / Indirect
6	7	8	9	10
Suspension Suspension	Direct lighting initial lumen output per foot Flux lumineux initial de l'éclairage direct au pied	Indirect lighting initial lumen output per foot Flux lumineux initial de l'éclairage indirect au pied	Color temperature and CRI Température de couleur et IRC	Voltage Tension
AC60 – 60" adjustable aircraft cables with power cable Câbles d'aviation ajustables 60" avec câble d'alimentation. ①	575 – 575lm/ft at 3000K 575lm/pi à 3000K	000 – No indirect light Pas d'éclairage indirect 575 – 575lm/ft at 3000K 575lm/pi à 3000K	27K – 2700K 90 CRI	U – 120V-277V
AC120 – 120" adjustable aircraft cables with power cable Câbles d'aviation ajustables 60" avec câble d'alimentation. ①	785 – 785lm/ft at 3000K 785lm/pi à 3000K	785 – 785lm/ft at 3000K 785lm/pi à 3000K	30K – 3000K 90 CRI	120V – 120V
AC__: Custom length adjustable aircraft cables with power cable. Specify length in inches. Longueur sur mesure de câbles d'aviation ajustables avec câble d'alimentation. Spécifier longueur en pouces. ①	1100 – 1100lm/ft at 3000K 1100lm/pi à 3000K	1100 – 1100lm/ft at 3000K 1100lm/pi à 3000K	35K – 3500K 90 CRI 40K – 4000K 90 CRI	347V – 347V (remote driver for 1FT option Driver 347V à distance pour l'option 1FT)

11	12	13	14
Dimming type Type de gradation	Felt color Couleur de feutre	Mounting canopy color and finish Couleur et fini du pavillon de montage	Endcaps color and finish Couleur et fini du pavillon de montage
D1 – 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1%	PB – Pure Black	WH – Matte White Blanc Mat	WH – Matte White Blanc Mat
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.	CG – Charcoal Grey	BK – Matte Black Noir mat	BK – Matte Black Noir mat
	BG – Bold Grey	RAL__ - Custom RAL color (standard matte finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard mat). Spécifier code de couleur RAL	CHR – Cpolished chrome Chrome poli
	EG – Elephant Grey		RAL__ - Custom RAL color (standard matte finish) Specify RAL color code Couleur RAL (fini standard mat). Spécifier code de couleur RAL
	BR – Brick Red		
	MY – Mustard Yellow		
	PR – Purple Rain		
	RB – Royal Blue		

Notes Notes

- ① White power cable is supplied with matte white (WH) mounting canopy and black power cable is supplied with matte black (BK) mounting canopy color option. All other color options are supplied with black power cable. Un câble d'alimentation blanc est fourni avec l'option de couleur blanc mat (WH) du pavillon de montage et un câble noir est fourni avec l'option de couleur noir mat (BK) du pavillon de montage

Standard mounting canopy colors and finishes Couleurs et finis standards du pavillon de montage

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

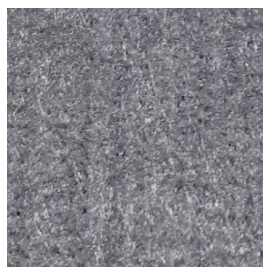
Felt colors Couleurs de feutre



PB – Pure Black



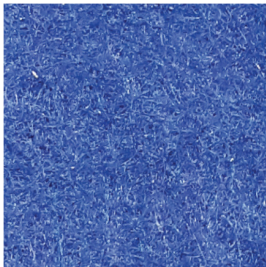
CG – Charcoal Grey



BG – Bold Grey



EG – Elephant Grey



RB – Royal Blue



MY – Mustard Yellow



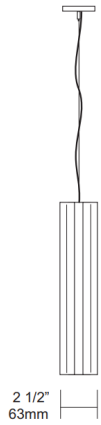
BR – Brick Red



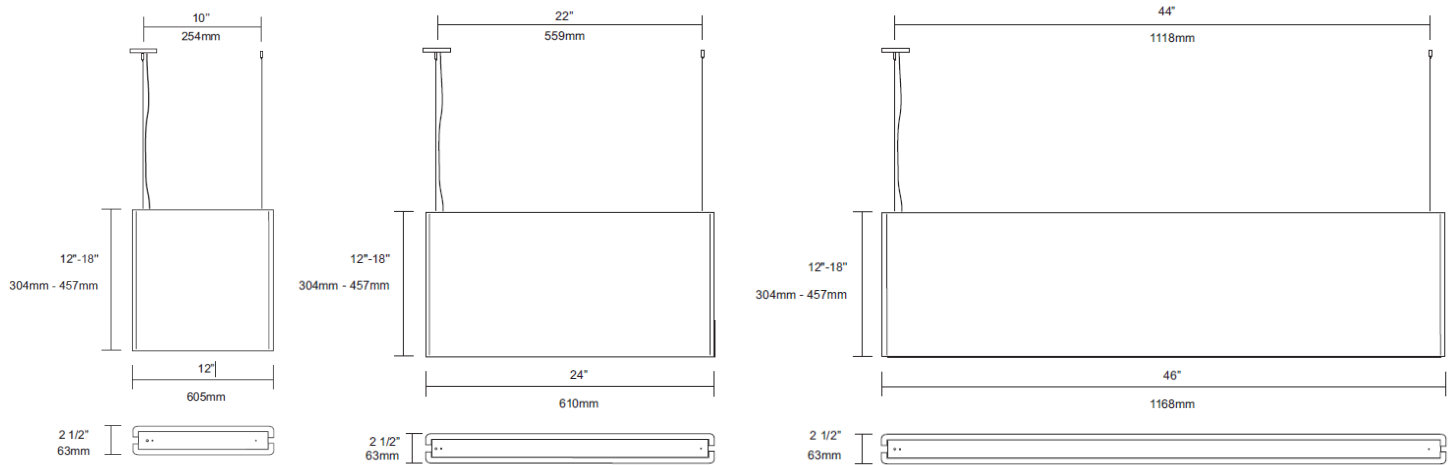
PR – Purple Rain

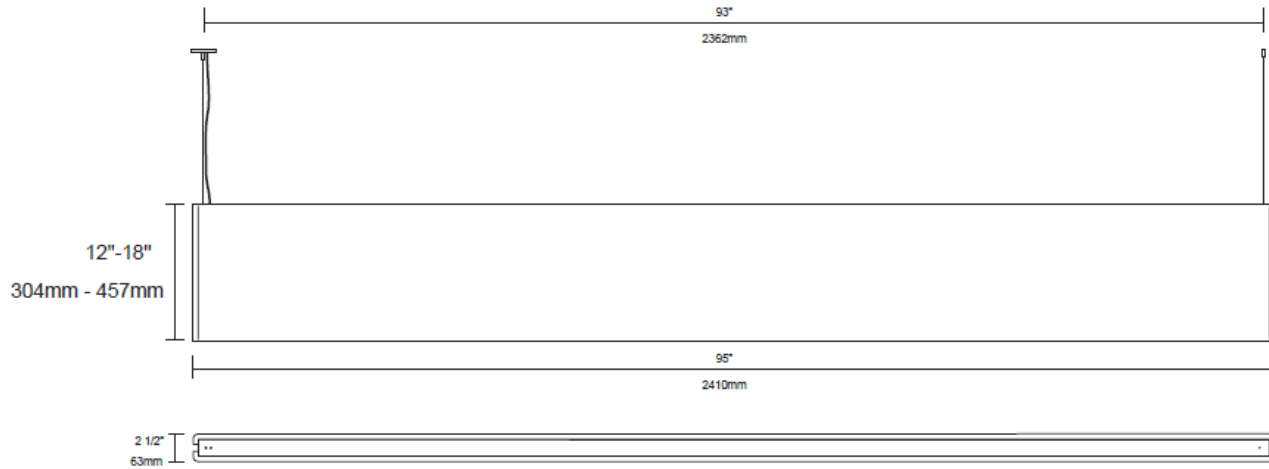
Dimensions Dimensions

Cut view Vue en coupe



Side view Vue de côté





Performance data Données de performance

Direct

Color Temperature Température de couleur (Kelvins)	Direct lighting input power (Watts) per foot Puissance d'entrée pour l'éclairage direct (Watts) au pied	Direct lighting initial lumen output per foot Flux lumineux initial de l'éclairage direct au pied	Initial Luminous Flux per Watt (Lumen/Watt) Flux lumineux initial par Watt (Lumens/Watt)
3000K	4.25	575	135,3
3000K	5	785	157
3000K	8.5	1100	129.4

Indirect

Color Temperature Température de couleur (Kelvins)	Indirect lighting input power (Watts) per foot Puissance d'entrée pour l'éclairage indirect (Watts) au pied	Indirect lighting initial lumen output per foot Flux lumineux initial de l'éclairage indirect au pied	Initial Luminous Flux per Watt (Lumen/Watt) Flux lumineux initial par Watt (Lumens/Watt)
3000K	4.25	575	135,3
3000K	5	785	157
3000K	8.5	1100	129.4

