

STELLA S

P73S



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancialighting.com)

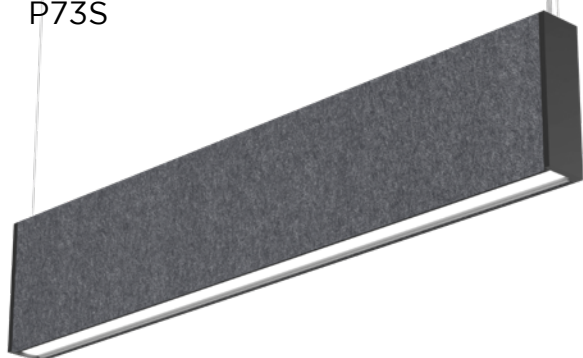


ARANCIA

©2025 Arancia Lighting. We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.

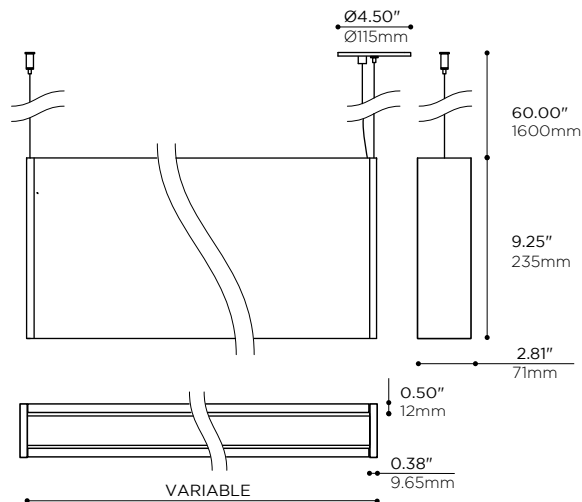
STELLA S

P73S



Ideal for open spaces and high ceilings, this slick linear integrates sound attenuation and lighting. Available in multiple lengths with direct and indirect light sources.

Idéal pour les espaces ouverts et les plafonds hauts, ce luminaire réunit l'atténuation de bruits et la lumière. Disponible en plusieurs longueurs, cet appareil offre une lumière directe et indirecte.



SHARED DIMENSIONS, SEE PRODUCT GUIDES FOR MORE INFO •
DIMENSIONS COMMUNES. POUR PLUS D'INFO VOIR GUIDES PRODUIT.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P73S

NOMINAL LUMINAIRE LENGTH • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE

- 2 24" • 610mm
- 3 36" • 914mm
- 4 48" • 1219mm
- 5 60" • 1524mm
- 6 72" • 1829mm
- 7 84" • 2134mm
- 8 96" • 2438mm

LENS OPTION ¹ • OPTION DE LENTILLE ¹

- R REGRESSED, 105° BEAM, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT
EN RETRAIT, FAISCEAU DE 105°, RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI

INDIRECT LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE INDIRECTE

- O NONE • AUCUNE
- C LED • DEL • 4000K 90 CRI
- N LED • DEL • 3500K 90 CRI
- W LED • DEL • 3000K 90 CRI
- I LED • DEL • 2700K 90 CRI
- X² LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K)²

²CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY
²CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

INDIRECT POWER CLASS* • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE*

- A 14 W/FT (1000mA) • 14 W/PI (1000mA)
- B 9 W/FT (667mA) • 9 W/PI (667mA)
- C 5 W/FT (334mA) • 5 W/PI (334mA)
- N N/A

* SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT
* VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

DIRECT LIGHT SOURCE COLOR • COULEUR SOURCE LUMINEUSE DIRECTE

- O NONE • AUCUNE
- C LED • DEL • 4000K 90 CRI
- N LED • DEL • 3500K 90 CRI
- W LED • DEL • 3000K 90 CRI
- I LED • DEL • 2700K 90 CRI
- X² LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K)²

DIRECT POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE

- A 14 W/FT (1000mA) • 14 W/PI (1000mA)
- B 9 W/FT (667mA) • 9 W/PI (667mA)
- C 5 W/FT (334mA) • 5 W/PI (334mA)
- N N/A

CIRCUITS • # CIRCUITS

- 1 1 CIRCUIT
- 2 2 CIRCUITS
- E EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

- U 120- 277 V
- 1 120 V
- 3 347 V (NOT AVAILABLE WITH TRIAC • NON DISPONIBLE EN TRIAC)

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

- O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V
- T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC

MOUNTING OPTION • OPTIONS D'INSTALLATION

- C DRYWALL • GYPSE
- 5 15/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 15/16" PLAFOND SUSPENDU
- 9 9/16" SUSPENDED CEILING GRID T-BAR • BARRES EN T 9/16" PLAFOND SUSPENDU

CABLE LENGTH • LONGUEUR DE CÂBLE

- 5 STANDARD LENGTH OF 5' • LONGUEUR STANDARD DE 1524mm
- XX SPECIFY CABLE LENGTH IN BOX • INDIQUER LA COULEUR DU CÂBLE DANS LA CASE

FELT COLOR • COULEUR DU FEUTRE

- BK BLACK • NOIR
- CH CHARCOAL GREY • GRIS CHARBON
- GR GREY • GRIS
- WH WHITE • BLANC
- RD RED • ROUGE
- BL BLUE • BLEU
- YL YELLOW • JAUNE
- GN GREEN • VERT

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

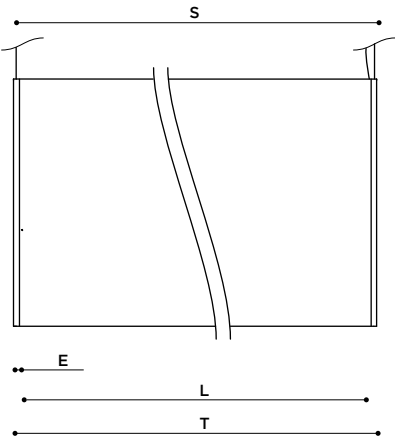
- BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
- WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
- MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE
- PB PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ • RAL 1035
- PG PEARL GOLD POWDER COATED • FINI POUDRE OR NACRÉ • RAL 1036
- SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



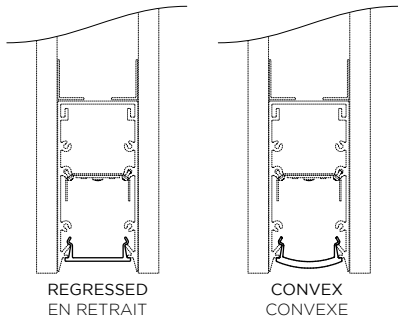
STELLA

P73 STANDALONE UNIT GUIDE • P73 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS

LEGEND • LÉGENDE



LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE



LENGTHS LONGUEURS					¹ POWER AND CURRENT PER DIRECTION OF LIGHT ¹ PUISSANCE ET COURANT ÉLECTRIQUE PAR DIRECTION DE LUMIÈRE		
CODE	T OVERALL HORS TOUT	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMBOUTS	L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE	A	B	C
-2	24.6" 626mm	0.38" 9.50mm	23.9" 607mm	24.3" 618mm	28W 1430 lm	19W 940 lm	10W 470 lm
-3	36.5" 926mm		35.8" 909mm	36.2" 919mm	42W 2135 lm	28W 1400 lm	14W 700 lm
-4	48.4" 1229mm		47.7" 1210mm	48.1" 1221mm	56W 2850 lm	34W 1880 lm	19W 940 lm
-5	60.3" 1532mm		59.6" 1513mm	60" 1524mm	70W 3560 lm	46W 3875 lm	23W 1175 lm
-6	72.2" 1833mm		71.4" 1814mm	71.9" 1825mm	84W 4270 lm	56W 2820 lm	28W 1410 lm
-7	84.1" 2135mm		83.3" 2116mm	83.7" 2127mm	96W 4980 lm	64W 3285 lm	32W 1640 lm
-8	96.2" 2444mm		95.5" 2425mm	95.9" 2436mm	110W 5690 lm	72W 3755 lm	36W 1875 lm

LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH REGRESSED LENS AND STANDARD POWER CLASS • RENDU LUMINEUX ET WATTAGE EN CALCULÉS AVEC LENTILLE EN RETRAIT ET SORTIE LUMEN STANDARD
¹POWER OUTPUT IS BASED ON 0-10V DRIVER • ¹LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE EST CALCULÉ AVEC UNE PILOTE 0-10V



STELLA

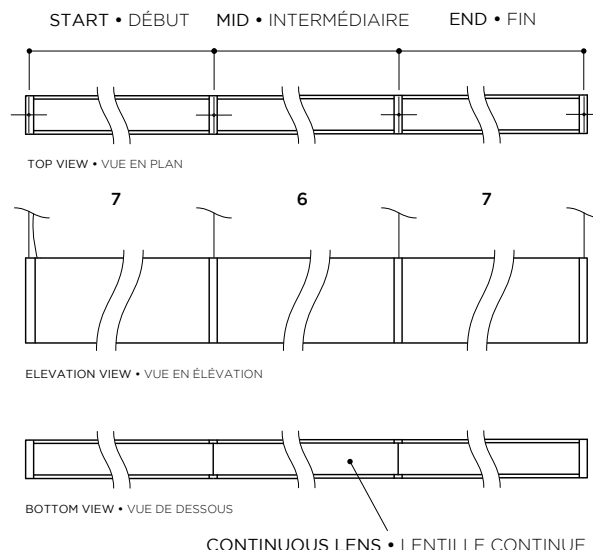
P73 SYSTEM GUIDE • P73 GUIDE DE SYSTÈMES

STELLA LINEAR SYSTEMS ARE MADE OF SEVERAL UNITS PUT TOGETHER, ONE AFTER ANOTHER. TABLE BELOW SHOWS COMPOSITION OF SYSTEMS FROM 9 FEET TO 48 FEET. COMPOSITIONS ARE MADE SO SYSTEMS APPEAR TO BE AS MOST UNIFORM AS POSSIBLE. STELLA OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, SO LIGHT APPEARS TO BE A SINGLE CONTINUOUS LINE, NO MATTER HOW LONG YOUR SYSTEM IS.

LES SYSTÈMES LINÉAIRES STELLA SONT COMPOSÉS DE PLUSIEURS UNITÉS, MISES ENSEMBLE LES UNES À LA SUITE DES AUTRES. LE TABLEAU CI-DESSOUS MONTRE LA COMPOSITION DES SYSTÈMES ALLANT DE 9 PIEDS À 48 PIEDS. LES COMPOSITIONS SONT FAITES DE SORTE QUE LES SYSTÈMES APPARAÎSSENT LE PLUS UNIFORME POSSIBLE. STELLA OFFRE UNE LENTILLE CONTINUE POUR LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DIRECTE, CECI PERMET À LA LUMIÈRE D'APPARAÎTRE COMME UNE SIMPLE LIGNE CONTINUE, PEU IMPORTE LA LONGUEUR DE VOTRE SYSTÈME.

TO GET SUSPENSION DISTANCES FOR EACH UNITS OF A SYSTEM, REFER TO STANDALONE TABLE (SEE PREVIOUS PAGE) AND ADD SUSPENSION DISTANCES ACCORDINGLY TO YOUR SYSTEM COMPOSITION. EXAMPLE: DEPICTED SYSTEM IS A 20 FEET MADE OF 7'+6'+7', SUSPENSION DISTANCE WILL BE: 83.7"+71.9"+83.7"

POUR OBTENIR LES DISTANCES DE SUSPENSION DE CHAQUE UNITÉS D'UN SYSTÈME, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES UNITÉS INDIVIDUELLES (VOIR PAGE PRÉCÉDENTE) ET ADDITIONNER LES DISTANCES DU SUSPENSION SELON LA COMPOSITION DU SYSTÈME. EXEMPLE: LE SYSTÈME ILLUSTRÉ EST UN 20 PIEDS, FAIT DE 7'+6'+7', LES DISTANCES DE SUSPENSIONS VONT ÊTRE: 83.7"+71.9"+83.7".



STELLA SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION STELLA

NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE	NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE
9'	4 + 5	9'-3/8"	29'	7 + 7 + 7 + 8	28'-11 1/8"
10'	5 + 5	10'-1/4"	30'	8 + 7 + 8 + 7	29'-11"
11'	5 + 6	11'-1/8"	31'	8 + 8 + 8 + 7	30'-10 7/8"
12'	6 + 6	12'	32'	8 + 8 + 8 + 8	31'-10 3/4"
13'	6 + 7	13'	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	32'-10 1/8"
14'	7 + 7	13'-11 7/8"	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	33'-11"
15'	7 + 8	14'-11 5/8"	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	34'-11"
16'	8 + 8	15'-11 5/8"	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	35'-10 7/8"
17'	5 + 7 + 5	17'	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	36'-10 3/4"
18'	6 + 6 + 6	17'-11 7/8"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	37'-10 5/8"
19'	6 + 7 + 6	18'-11 3/4"	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	38'-10 1/2"
20'	7 + 6 + 7	19'-11 5/8"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	39'-10 3/8"
21'	7 + 7 + 7	20'-11 1/2"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	40'-10 3/4"
22'	7 + 8 + 7	21'-11 3/8"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	41'-10 5/8"
23'	8 + 7 + 8	22'-11 1/4"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	42'-10 1/2"
24'	8 + 8 + 8	23'-11 1/8"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'-10 1/2"
25'	6 + 6 + 6 + 7	24'-11 1/2"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	44'-10 3/8"
26'	6 + 7 + 7 + 6	25'-11 1/2"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	45'-10 1/4"
27'	7 + 7 + 7 + 6	26'-11 3/8"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	46'-10"
28'	7 + 7 + 7 + 7	27'-11 1/4"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	47'-10"

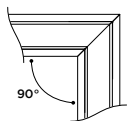


STELLA

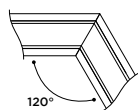
P73 CUSTOM SYSTEM • P73 SYSTÈMES SUR MESURE

STELLA CAN BE ASSEMBLED IN ANY LAYOUT USING VARIOUS CORNER OPTIONS FROM WELDED TO MACHINED JOINTER. TO GET A CUSTOM LAYOUT A SHOP DRAWING IS REQUIRED

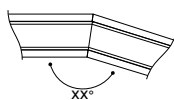
LE STELLA PEUT ÊTRE AGENCÉ DANS N'IMPORTE QUELLE DISPOSITION À L'AIDE D'OPTIONS DE COINS VARIÉES, ALLANT DE SEGMENTS DIRECTEMENT SOUDÉS ENSEMBLE À CEUX TENUS PAR UN JOINT MACHINÉ. POUR COMMANDER UNE DISPOSITION SUR MESURE, UN DESSIN D'ATELIER EST NÉCESSAIRE.



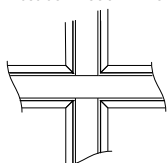
-JS9 WELDED RIGHT ANGLE JOINT •
-JS9 JOINT SOUDÉ ANGLE DROIT



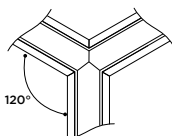
-JS12 120° WELDED ANGLE JOINT •
-JS12 JOINT SOUDÉ ANGLE 120°



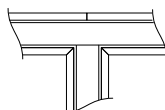
-JSX CUSTOM WELDED ANGLE JOINT •
-JSX JOINT SOUDÉ ANGLE SUR MESURE



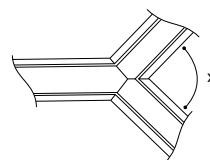
-JC9 4 SEGMENTS 90° JOINTS
-JC9 JOINT 90° À 4 SEGMENTS



-JC12 3 SEGMENTS WELDED AT 120° ANGLE
-JC12 JOINT SOUDÉ 120° À 3 SEGMENTS



-JC18 3 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT
-JC18 JOINT MACHINÉ 90° À 3 SEGMENTS



-JCX SPECIFY ANGLE
-JCX ANGLE SPÉCIFIQUE

EXAMPLES DEPICTED FROM BOTTOM VIEW • EXEMPLES ILLUSTRÉS DEPUIS LA VUE DE DESSOUS

HOW TO ORDER • COMMENT COMMANDER

TO ORDER CUSTOM LAYOUTS, CALCULATE TOTAL LENGTH OF SYSTEM (BASED ON PRODUCT CODE ON PAGE 2), THEN INDICATE NUMBER AND TYPE OF JOINT YOU WANT. EXAMPLE, DEPICTED S BELOW, WOULD BE YP73S18RONNA110C5GRBK (4+4+4+6) + JC18 + JSX. THEN DRAW THE LAYOUT ON THE GRID BELOW

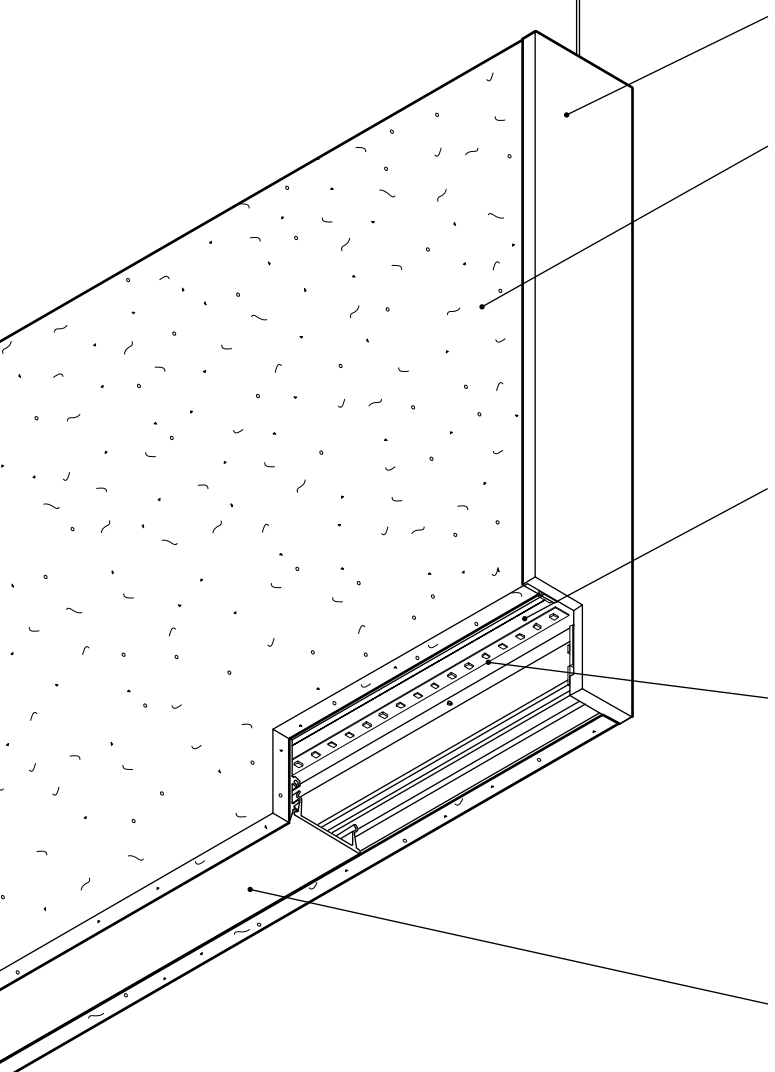
POUR COMMANDER UN SYSTÈME SUR MESURE, CALCULEZ LA LONGUEUR TOTALE DU SYSTÈME (SE BASANT SUR LE CODE DE PRODUIT, À LA PAGE 2). INDIQUEZ ENSUITE LE NOMBRE ET LE TYPE DE JOINT QUE VOUS VOULEZ. L'EXEMPLE ILLUSTRÉ CI-DESSOUS SERAIT YP73S18RONNA110C5GRBK (4+4+4+6) + JC18 + JSX. DESSINEZ ENSUITE LA CONFIGURATION SUR LA GRILLE CI-DESSOUS.

4	MINI JACK SEGMENT • SEGMENT MINI JACK	
	-JC9 4 SEGMENTS 90° JOINTS • JC9 JOINT 90° À 4 SEGMENTS	
	-JC12 3 SEGMENTS WELDED AT 120° ANGLE • JC12 JOINT SOUDÉ 120° À 3 SEGMENTS	
	-JC18 3 SEGMENTS 90° MACHINED JOINT • JC18 JOINT MACHINÉ 90° À 3 SEGMENTS	
	JS9 - RIGHT ANGLE WELDED JOINT • JS9 - JOINT SOUDÉ À ANGLE DROIT	
	JS12 - 120° WELDED JOINT • JS12 - JOINT SOUDÉ 120°	
	JSX - CUSTOM WELDED JOINT • JSX - JOINT SOUDÉ SUR MESURE	
PWR	POWER DROP • ENTRÉE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	



STELLA

P73 FEATURES • P73 CARACTÉRISTIQUES



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

6061-T6 aluminum extrusion fastened to machined aluminum 6061-T6 endcap
Extrusion en aluminium 6061-T6 fixé à un embout d'aluminium machiné 6061-T6
Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners from sides
Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis des côtés

ACOUSTIC FELT • FEUTRE ACOUSTIQUE

Noise Reduction Coefficient (NRC) of 0.9 (subject to mounting conditions)
Coefficient de Réduction du Bruit (CRB) de 0.9 (variable selon l'installation)
Thickness of 1/2". Available in multiple colors. Refer to spec sheet
Épaisseur de 12mm. Disponible en plusieurs couleurs. Se référer à fiche technique
100% polyester, made from min. 75% of recycled material
100% polyester, Fait à min. 75% matériaux recyclés
Does not emit VOC
N'émet aucun COV
Fire Testing : EN13501-12007 Class B / ASTM E84 Class A / ASTM E84 Class C
Test de feu : EN13501-12007 Class B / ASTM E84 Class A / ASTM E84 Class C
Glass transition temperature of 80°C
Température de transition vitreuse de 80°C
*Not to be installed in front of a window
*Ne pas installer devant une fenêtre

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks
Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés
Wide area heatsink exposed to open air, suitable for mid-power LEDs
Large surface de radiateur exposé à l'air libre, adapté aux DELs de puissance moyenne

CONNECTORS • CONNECTIQUE

Discrete power-carrying coaxial cable for streamlined-looking suspension
Câble électrique coaxial discret pour suspension au look allégé

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse)
LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)
White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K
High color rendering index as standard (CRI): 90
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
Lifetime L80 : 72,000 hours
Durée de vie L80 : 72,000 heures
Lumen outputs : over 710lm per linear feet
Intensités lumineuses : plus de 710lm par pied linéaire

OPTICS • OPTIQUES

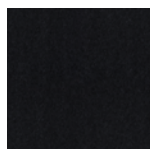
Integral diffuser made of extruded satin polymer
Diffuseur intégral fait de polymère satiné extrudé

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

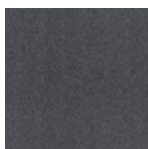
Choice of electrostatically applied smooth polyester powder coatings
Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester
Custom requests are welcome, consult factory
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans



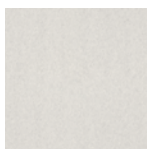
-BK BLACK
-BK NOIR



-CH CHARCOAL
-CH CHARBON



-GR GREY
-GR GRIS



-WH WHITE
-WH BLANC



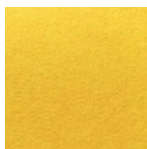
-RD RED
-RD ROUGE



-BL BLUE
-BL BLEU



-GN GREEN
-GN VERT



-YL YELLOW
-YL JAUNE



ACOUSTIC PANEL

PANNEAU ACOUSTIQUE

This soft yet sturdy felt material made of 100% polyester is combined with different light fixtures to reduce echo, reverberation and excessive noise in any desired environment. This panel represents both a sound absorbing feature and decorative addition to light installations. Available in 8 different colors.

Ce matériau à la fois doux et robuste fait de polyester à 100% se combine avec différentes installations lumineuses afin de réduire l'écho, la réverbération et le bruit de l'environnement désiré. Il représente à la fois une addition décorative et réductrice de son pour les luminaires. Disponible dans 8 couleurs différentes.

AVAILABLE COLORS • COULEURS DISPONIBLES



MATERIAL • MATÉRIAU

100% polyester fiber, made from min. 75% recycled material
Fibre polyester à 100%, fait au minimum avec 75% de matériaux recyclés

DIMENSIONS • DIMENSIONS

1/2" (12mm) thickness, variable width and length
1/2" (12mm) d'épaisseur, longueur et largeur variable

TRAITS • CARACTÉRISTIQUES

Density 2300g/sqm
Densité 2300g/m²

Noise Reduction Coefficient (NRC) of 0.9 (subject to mounting conditions)

Coefficient de Réduction du Bruit (CRB) de 0.9 (variable selon l'installation)

Does not emit VOC
N'émet aucun COV

Fire Testing : EN13501-12007 Class B / ASTM E84 Class A / ASTM E84 Class C

Teste de feu : EN13501-12007 Class B / ASTM E84 Class A / ASTM E84 Class C

Glass transition temperature of 80°C
Température de transition vitreuse de 80°C

* SEE GRAPH 1 FOR SOUND ABSORPTION DATA

* VOIR TABLEAU 1 POUR DONNÉES D'ABSORPTION DE SON

HANDLING AND CARE • MANIPULATION ET ENTRETIEN

Avoid exposure to heat 65°C (150°F) or greater
Éviter l'exposition à une température de 65°C (150°F) ou plus

Do not store product near radiators, steam pipes or in direct sunlight
Ne pas ranger près de radiateurs, tuyaux ou au soleil.

Remove dust and dirt by dusting, vacuuming, or with a soft cloth or sponge.

Éliminer la saleté et poussière en époussetant, en passant l'aspirateur ou avec un chiffon ou une éponge.

To treat liquid stains, remove immediately using a damp cloth or sponge. Carpet and fabric cleaners can also be used.

Pour les dégâts liquides, nettoyer immédiatement avec un chiffon humide ou une éponge. Les nettoyeurs pour tapis et textiles peuvent être utilisés.

APPLICATION • UTILISATION

Used as a decorative sound reducing panel

Utilisé comme panneau décoratif réducteur de bruit

Can be installed on walls, ceilings, as decorative tiles and finished products

Peut être installé au mur, plafond, comme tuile décorative et sur les produits finis

*Not to be installed in front of a window

*Ne pas installer devant une fenêtre



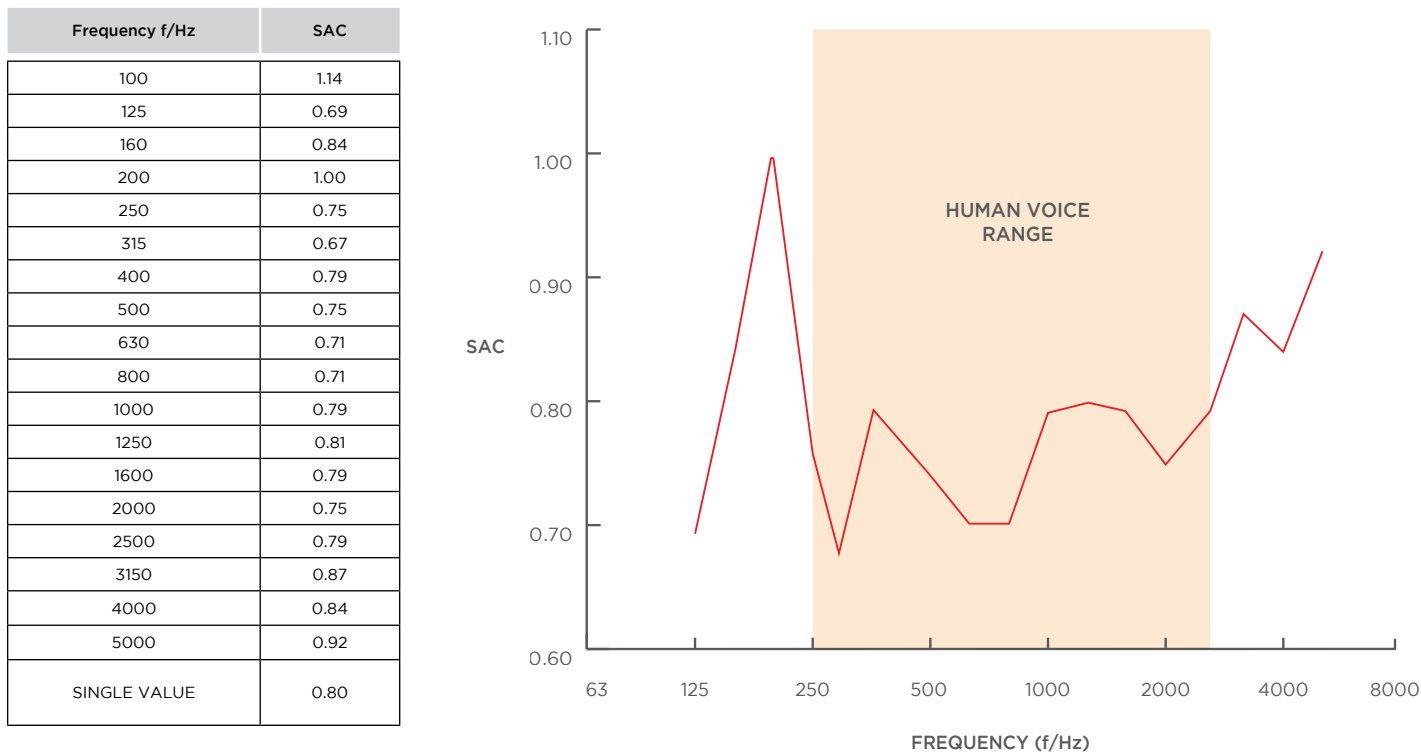
ACOUSTIC PANEL

PANNEAU ACOUSTIQUE

SOUND ABSORPTION TEST REPORT • RAPPORT DE TEST D'ABSORPTION DE SON

TEST CONDITIONS • CONDITIONS DU TEST	
SAMPLE • ÉCHANTILLON	Polyester fiber acoustic panel - 600mm x 600mm x 9mm Panneau acoustique en fibre de polyester - 600mm x 600mm x 9mm
SET-UP • INSTALLATION	50mm cavity with substructure floor of the reverberation room - 10.8m² test specimen area Cavité de 50mm avec la structure du plancher de la salle de réverbération - zone du test 10.8m²
SOUND SOURCE • SOURCE DE SON	Omni-directional loudspeaker, Pink Noise Haut-parleur omni-directionnel, <i>Pink Noise</i>
EQUIPMENT • ÉQUIPEMENT	Sound level meter B&K2260 Panneau acoustique en fibre de polyester - 600mm x 600mm x 9mm
ENVIRONMENT • ENVIRONNEMENT	Standard reverberation room • Salle de réverbération standard : 273m³ Temperature • Température : 25 °C Relative humidity • Humidité relative : 65%

GRAPH 1. SOUND ABSORPTION TEST RESULTS • RÉSULTATS DU TEST D'ABSORPTION DE SON



* VALUES MAY DEPEND ON THE FELT'S CONFIGURATION
* LES DONNÉES PEUVENT VARIER DÉPENDANT DES CONFIGURATION DU PANNEAU

