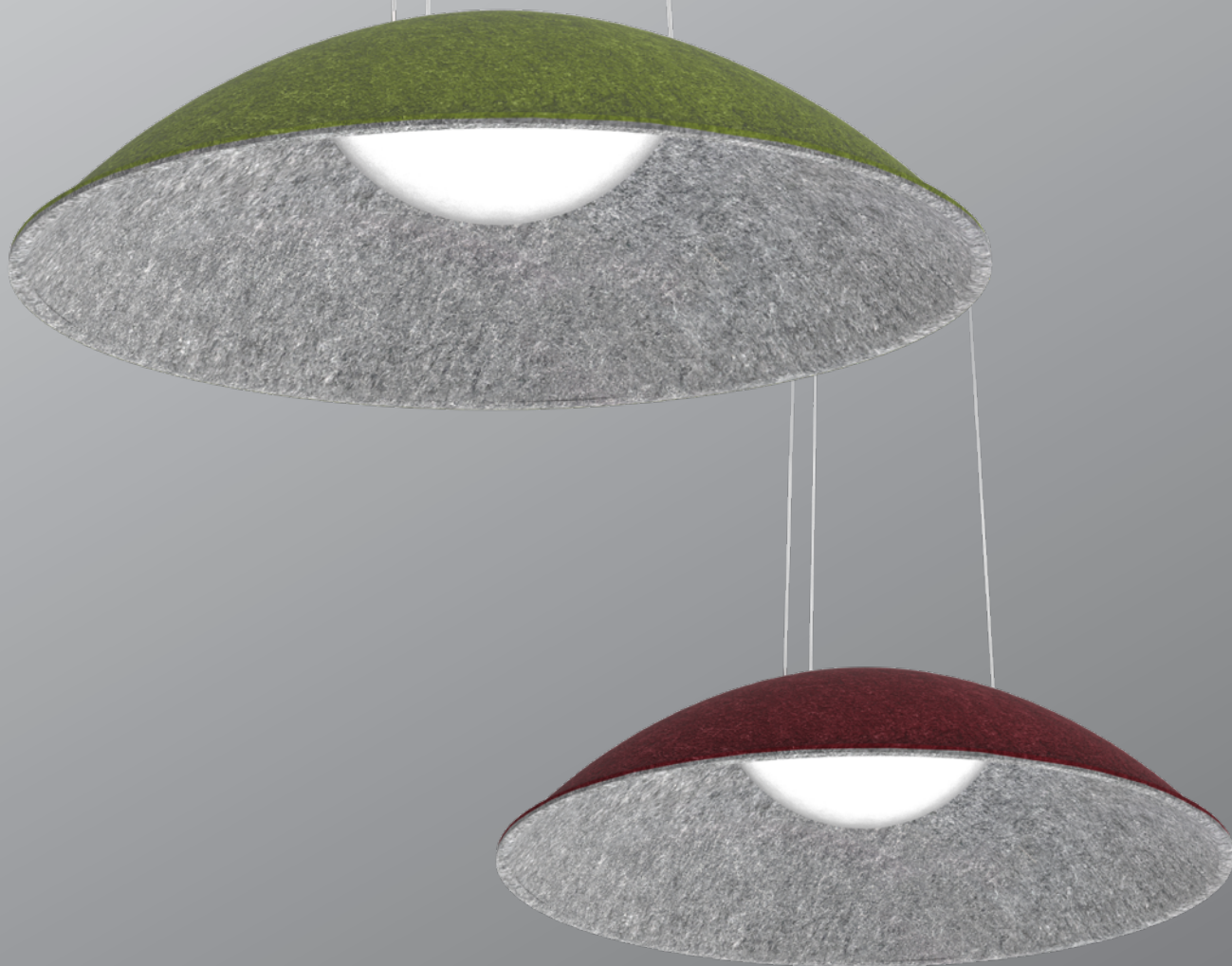


ROCCO

P992



DESIGNED + MADE IN CANADA

[ARANCIALIGHTING.COM](https://arancia-lighting.com)

©2025 Arancia Lighting

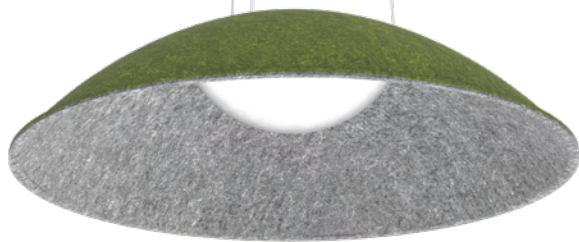
We reserve the right to change our products designs and specifications • Nous nous réservons le droit de modifier le design ainsi que les spécifications de nos produits.



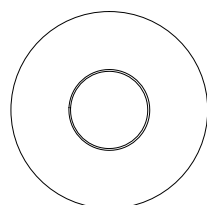
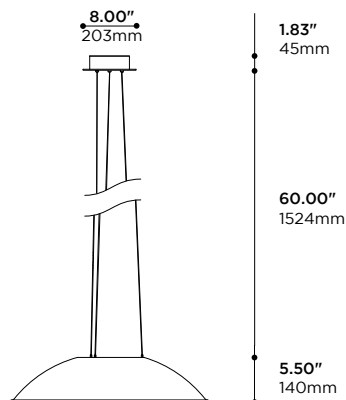
ARANCIA

ROCCO

P992



SIZE S, -MO -GR FINISH • TAILLE S, FINI -MO -GR



VARIABLE

VARIABLE



0-10 V
TRIAC
ECOSYSTEM
HI-LUME

PROJECT

DATE

NOTE

TYPE

This modern sound absorbing luminaire comes in two sizes. Its spherical acrylic shade offers a diffuse glow of light.

Ce luminaire moderne insonorisant est disponible en deux tailles. Sa lentille sphérique en acrylique offre un éclairage diffus.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

P992

NOMINAL LUMINAIRE DIAMETER • DIAMÈTRE NOMINAL DU LUMINAIRE

-S Ø 24" OVERALL DIAMETER • DIAMÈTRE HORS-TOUT DE Ø 610 mm
-M Ø 32" OVERALL DIAMETER • DIAMÈTRE HORS-TOUT DE Ø 813 mm

LIGHT COLOR • SOURCE LUMINEUSE

-C LED 4000K 90 CRI
-N LED 3500K 90 CRI
-W LED 3000K 90 CRI
-I LED 2700K 90 CRI

INDIRECT POWER CLASS ¹ • CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE ¹

-A HIGH OUTPUT (100%) • HAUTE PUISSANCE (100%)
-B MEDIUM OUTPUT (66%) • MOYENNE PUISSANCE (66%)
-C LOW OUTPUT (33%) • BASSE PUISSANCE (33%)
-N NO INDIRECT LIGHTING • PAS D'ÉCLAIRAGE INDIRECT

¹ SEE TABLE 1 FOR OUTPUT AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS
¹ VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU ET LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE

DIRECT POWER CLASS ¹ • CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE ¹

-A HIGH OUTPUT (100%) • HAUTE PUISSANCE (100%)
-B MEDIUM OUTPUT (66%) • MOYENNE PUISSANCE (66%)
-C LOW OUTPUT (33%) • BASSE PUISSANCE (33%)

¹ SEE TABLE 1 FOR OUTPUT AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS
¹ VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU ET LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE

CIRCUITS

-1 1 CIRCUIT
-2 2 CIRCUITS

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120- 277V
-1 120V
-3^{2 3} 347V (NOT AVAILABLE WITH TRIAC • NON DISPONIBLE EN TRIAC)
² CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY
² CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI
³ 347V ONLY AVAILABLE WITH A REMOTE DRIVER
³ L'OPTION 347V SEULEMENT DISPONIBLE EN PILOTE À DISTANCE

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-0 LED DIMMING (0-10 V) • GRADATION (0-10V)
-T TRIAC DIMMING

CABLE LENGTH • LONGUEUR DES CÂBLES

-5 STANDARD LENGTH OF 5' • GRANDEUR STANDARD DE 1524mm
-CXX CUSTOM LENGTH SPECIFY IN BOX (IN FEET) • GRANDEUR SUR MESURE INDiquer DANS LA CASE (EN PIED)

FELT CONFIGURATION • COULEUR DU FEUTRE

-CH-GR CHARCOAL OUTSIDE, GREY INSIDE • CHARBON EXTÉRIEUR, GRIS INTÉRIEUR
-BG-GR BURGUNDY OUTSIDE, GREY INSIDE • BOURGOGNE EXTÉRIEUR, GRIS INTÉRIEUR
-NV-GR NAVY BLUE OUTSIDE, GREY INSIDE • BLEU MARIN EXTÉRIEUR, GRIS INTÉRIEUR
-MO-GR MOSS GREEN OUTSIDE, GREY INSIDE • VERT MOUSSE EXTÉRIEUR, GRIS INTÉRIEUR

CANOPY FINISH • FINIS DU PAVILLON

-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIR
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANC

PAGE 2

ARANCIALIGHTING.COM • DESIGNED + MADE IN CANADA

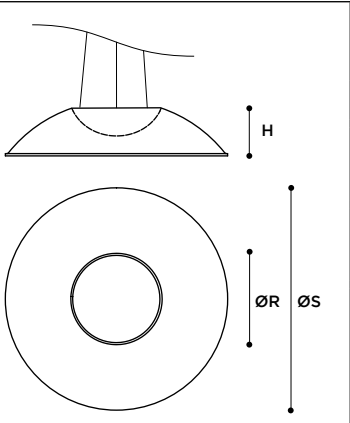


ARANCIA

ROCCO

P992 FEATURES • P992 CARACTÉRISTIQUES

TABLE 1 : DIMENSIONS & ELECTRIC SPECIFICATIONS
Tableau 1 : dimensions & SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PRODUCT OUTLINES AND LEGEND schéma de produit et légende	SIZE TAILLE				ELECTRICAL POWER PUISSANCE ÉLECTRIQUE					
	CODE	ØS	H	ØR	DIRECT POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE DIRECTE			INDIRECT POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE INDIRECTE		
					A	B	C	A	B	C
 H SHADE HEIGHT HAUTEUR DE L'ABAT-JOUR ØS SHADE DIAMETER DIAMÈTRE DE L'ABAT-JOUR ØR REFLECTOR DIAMETER DIAMÈTRE DU réflecteur	-S	24" 610mm	5.50" 140mm	10.00" 254mm	42 W 4250 lm	28 W 2800 lm	15 W 1400 lm	28 W 2800 lm	18 W 1800 lm	9 W 900 lm
	-M	32" 813 mm		14.00" 356mm	63 W 6375 lm	42 W 4250 lm	23 W 2125 lm	42 W 4200 lm	28 W 2800 lm	14 W 1400 lm

OPTICS • OPTIQUES

Optimal light chamber design for a diffuse lighting
Design optimal de la chambre de lumière pour éclairage diffus
High transmissivity PMMA to maximize light output
PMMA à haut taux de transmissibilité pour maximiser le flux lumineux

LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Acrylic lens and 6061-T6 aluminium reflector
Diffuseur en acrylique avec réflecteur en aluminium 6061-T6
Assembly of parts showing no apparent fasteners from below
Assemblage des pièces pour ne voir aucune vis de dessous

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): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
High color rendering index as standard (CRI): 90
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
Lumen outputs : up to 3150lm approx. (@4000K)
Intensités lumineuses : jusqu'à 3150lm approx. (@4000K)

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

Choice of electrostatically applied smooth polyester powder coatings for canopy
Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester pour le pavillon
Custom requests are welcome, consult factory
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine
Choice of color configurations for the felt panels
Variété de configurations de couleurs pour les panneaux de feutre

DIMMING • GRADATION

0-10v
TRIAC

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598
Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years
5 ans



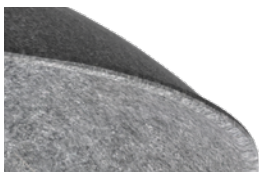
ACOUSTIC PANEL

PANNEAU ACOUSTIQUE

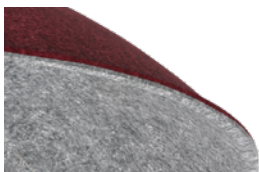
This soft yet sturdy felt material made of 100% polyester is combined with different light fixtures to reduce echo, reverberation and excessive noise in any desired environment. This panel represents both a sound absorbing feature and decorative addition to light installations. Available in 8 different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

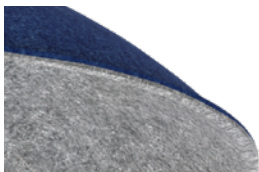
AVAILABLE COLORS • COULEURS DISPONIBLES



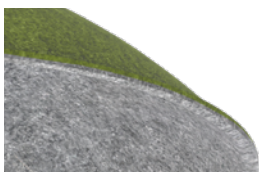
-CH-GR FINISH • FINI -CH-GR



-BG-GR FINISH • FINI -BG-GR



-NV-GR FINISH • FINI -NV-GR



-MO-GR FINISH • FINI -MO-GR

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

2X 1/8" thickness, variable width and length
2X 1/8" 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



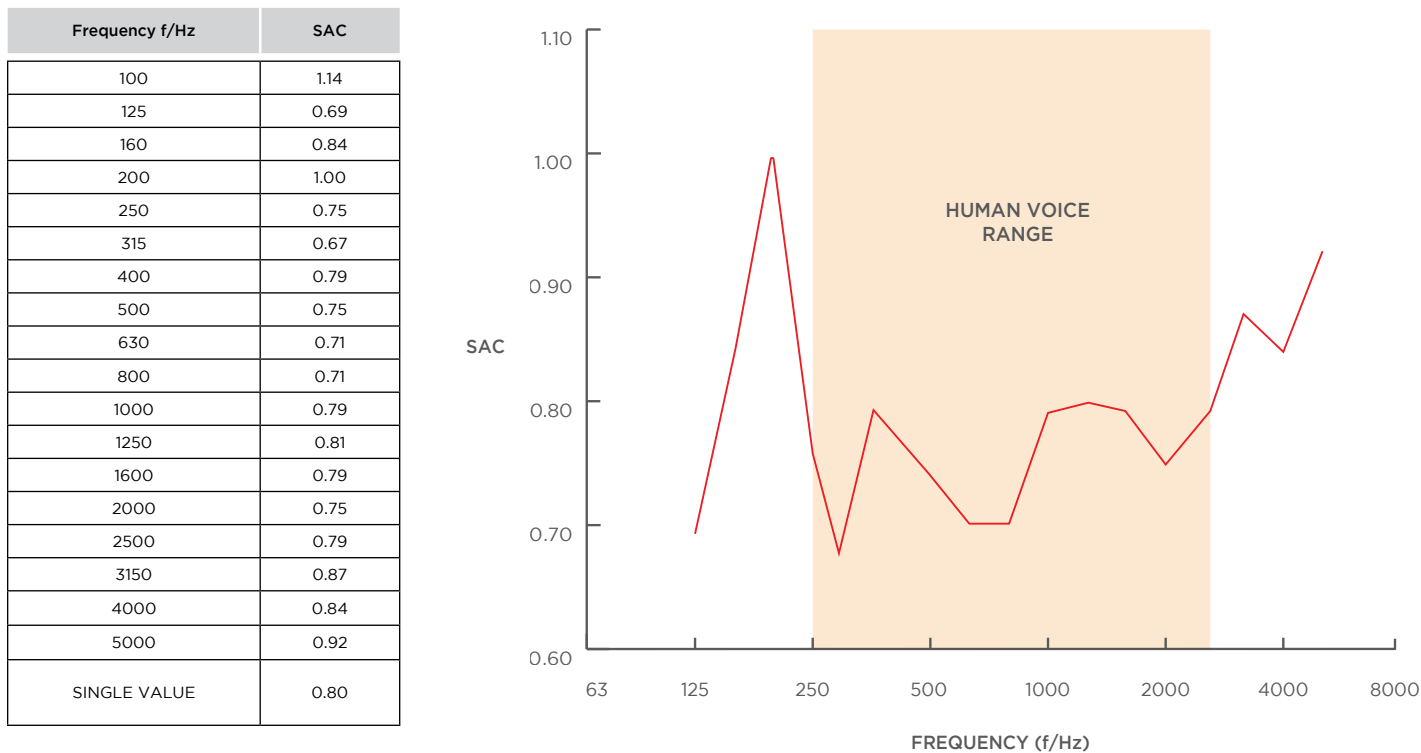
ACOUSTIC PANEL

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