

kendila

VORTRA

Série acoustique

Spécification. V01

Projet:
 Prescripteur :

Type:
 Date:

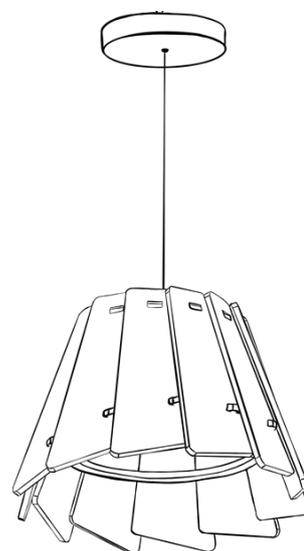


CARACTÉRISTIQUES

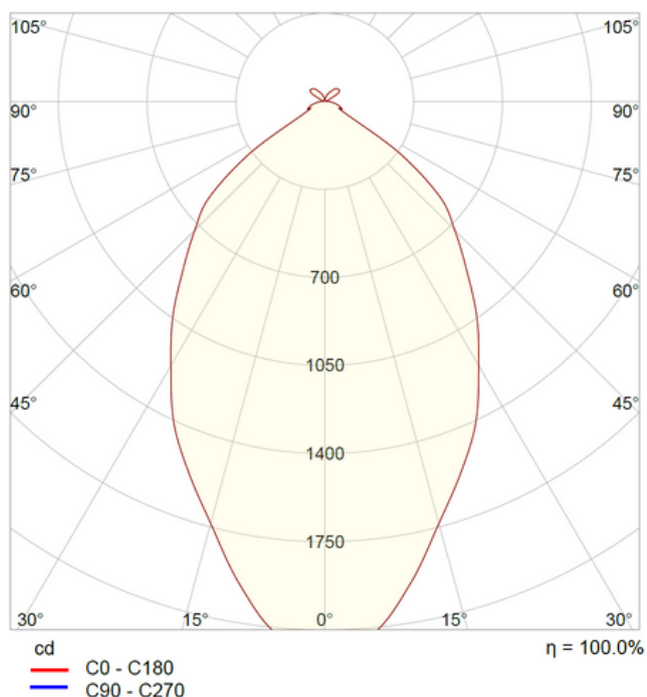
- Absorption du bruit très efficace
- Large gamme de couleurs
- Moteur d'éclairage LED haute performance
- UGR<19
- Hauteur de tige personnalisable
- Durée de vie nominale L70 de 50 000 heures

SPÉCIFICATIONS OPTIONNELLES

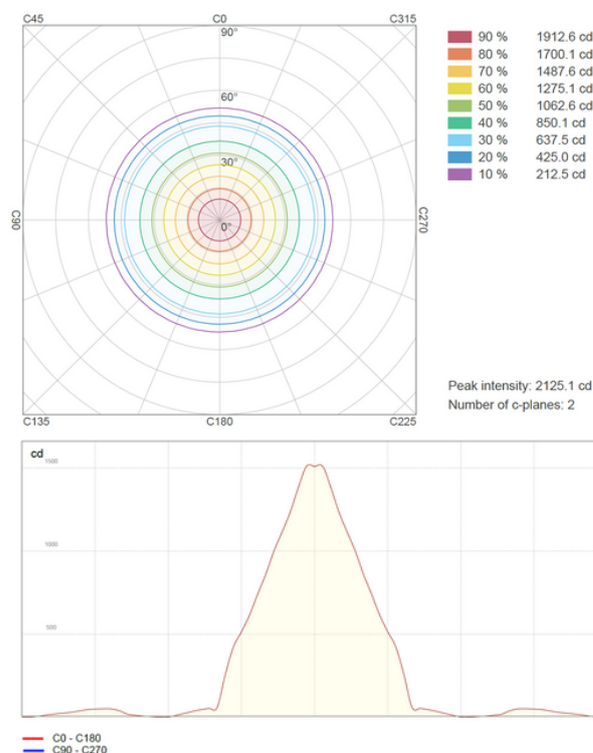
- Option de gradation de 0,1 %
- Couleur personnalisée pour la canopée et la tige
- Option blanc dynamique et chaud dynamique
- Rendement lumineux personnalisé



DISTRIBUTION OPTIQUE

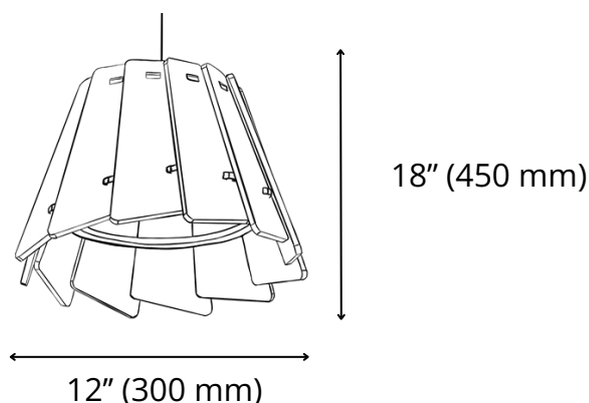


GRAPHIQUE VECTORIEL COULEUR





DIMENSIONS GÉNÉRALES



ÉLECTRIQUE

Tension d'entrée

120-277 V

CCT et CRI

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K
80+IRC, 90+IRC

Pouvoir

STD - 8W - Version ampoule LED LED -
12W - Moteur lumineux LED COB

Rendement lumineux

STD - 1200 lumens
LED - 3200 lumens

MÉCANIQUE

Matériel

Boîtier - Feutre PET recyclé Mécanisme -
Aluminium et acier doux

Épaisseur du matériau

8,5 à 9 mm

Montage et application

Suspension câblée

Diffuseur

Diffuseur haute performance PET + acrylique

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

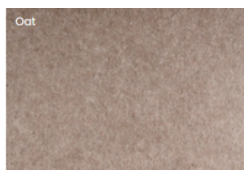
- Résistance des couleurs à la lumière : ISO 105-B02-1994 Note : 6-7
- Essai au feu : ASTM E-84-14 (Classe A, FSI:20 - SDI:450)
- Environnement : Certification PET GreenTag / GreenRate : Niveau A
- Transition thermique : ASTM C518-2010. Valeur R = 0,30 m²K/W
- Absorption acoustique : Coefficient de réduction du bruit (NRC) = 0,85
- Émissions de COV : ASTM D5116 Taux : < 0,01 mg/m²/h (7 jours)



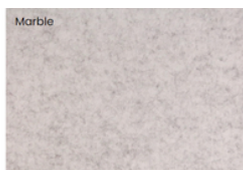
FINITIONS EN FEUTRE DESIGN



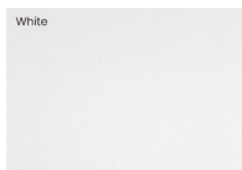
SD



OA



MA



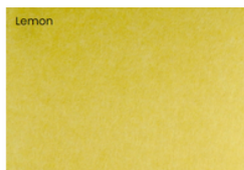
WH



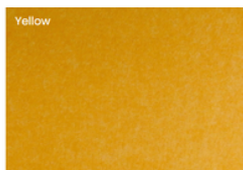
PW



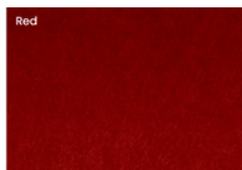
SA



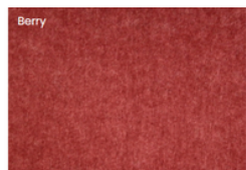
LE



YE



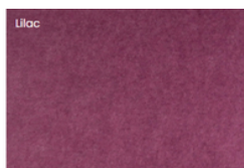
RE



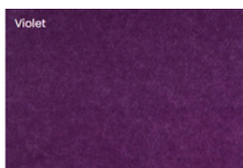
BE



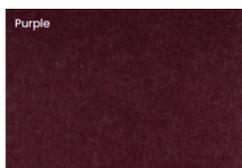
PI



LL



VL



PR



OR



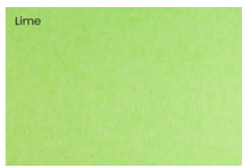
PM



MR



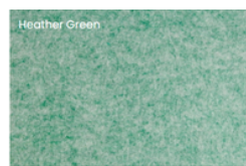
PE



LM



GR



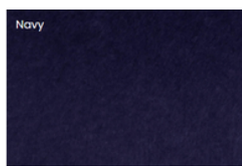
HG



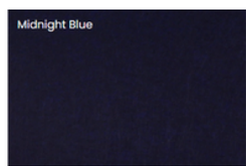
HD



SB



NV



MB



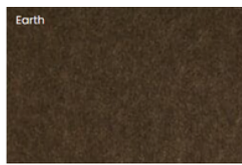
TL



HK



BW



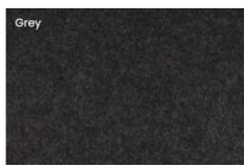
EA



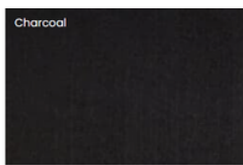
BJ



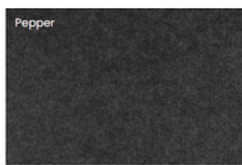
ST



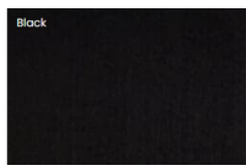
GY



CH



PP



BL



COMMENT SPÉCIFIER

ARC	AVR					
Collection	Produit	Taille	Code de finition	Longueur de la tige (po)	Light Engine	CCT & CRI

ARC Architectural	AVR Vortra	S 12" D x 18" H	XX Felt Code	XXX Longueur (Version LED)	STD E26 LED Bulb	27KS 2700K/80CRI
		XX Custom (Maintenir le rapport : D = 2/3 H) (Max 30" D x 45" H)			LED COB LED Light	30KS 3000K/80CRI
						35KS 3500K/80CRI
						40KS 4000K/80CRI
						50KS 5000K/80CRI

Remplacez S par H pour 90CRI

- Veuillez préciser si une gradation de 0 à 10 V à 10 % est requise, pilote à distance (Extra \$)
- La tige et la verrière seront toujours fournies en blanc mat, sauf indication contraire.
- Le produit est livré dans un emballage plat, précisez si un produit assemblé est requis (Extra \$)

CONDITIONS GÉNÉRALES ET AVIS

Kendila se réserve le droit de modifier les spécifications, les matériaux et les couleurs à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de garantie s'appliquent.

Toutes les dimensions et valeurs indiquées sur la fiche technique sont nominales.

- K-SSV01-ARC-VORTRA-FR : août 2025

CONFORMITÉ ET GARANTIE

