

kendila

CUBIX

Série acoustique

Spécification. V01

Collection architecturale

www.kendila.com

Projet:
 Prescripteur :

Type:
 Date:

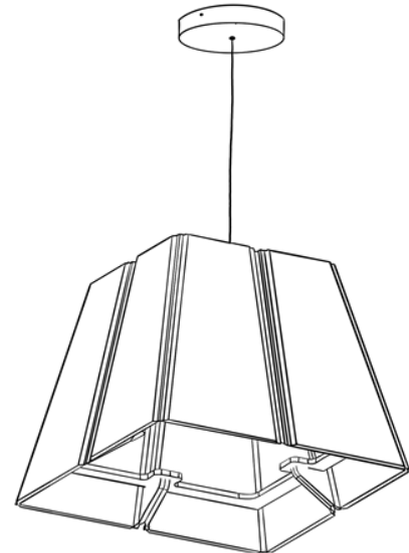


CARACTÉRISTIQUES

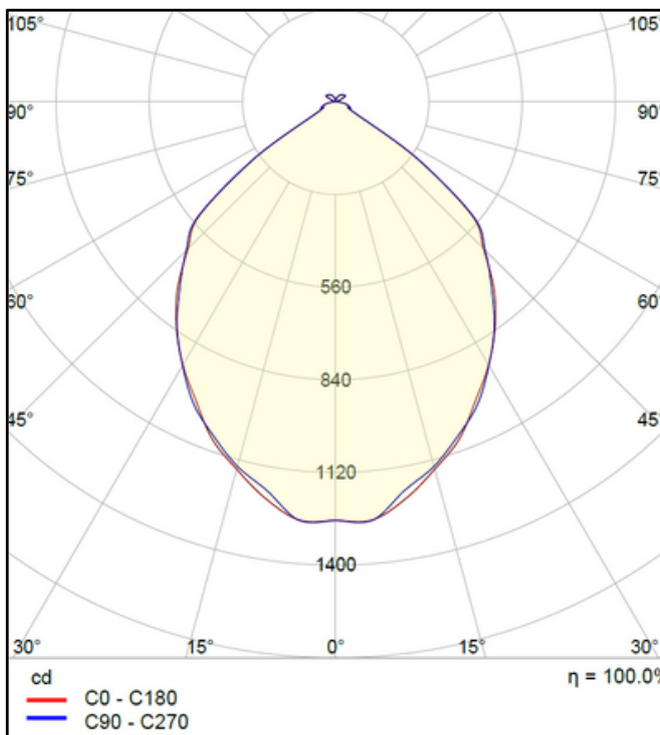
- Absorption du bruit très efficace
- Large gamme de couleurs
- Moteur d'éclairage LED haute performance
- UGR<19
- Hauteur de tige personnalisable
- Durée de vie nominale L70 de 50 000 heures

SPÉCIFICATIONS OPTIONNELLES

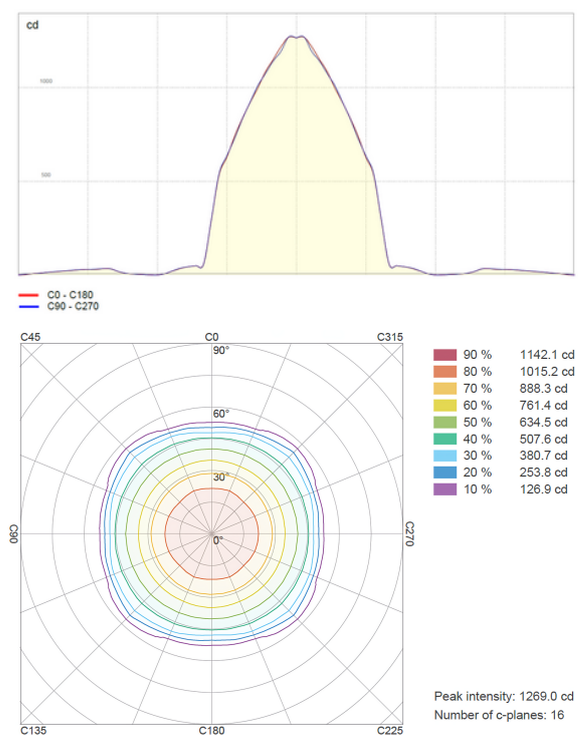
- Option de gradation de 0,1 %
- Couleur personnalisée pour la canopée et la tige
- Option blanc dynamique et chaud dynamique
- Rendement lumineux personnalisé



DISTRIBUTION OPTIQUE

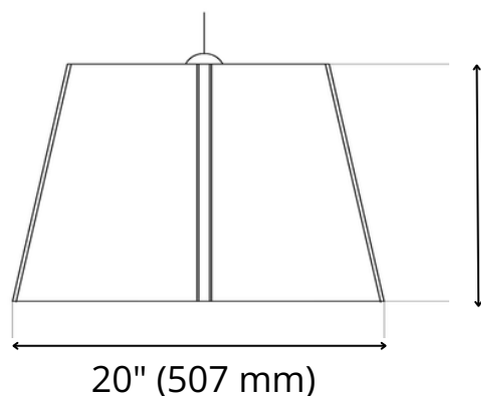


GRAPHIQUE VECTORIEL COULEUR





DIMENSIONS GÉNÉRALES



15" (387 mm)

20" (507 mm)

ÉLECTRIQUE

Tension d'entrée

CA 120-277 V

CCT et CRI

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

Puissance

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

Rendement lumineux

STD - 1200 lumens LED - 3200
lumens

MÉCANIQUE

Matériel

Boîtier - Mécanisme en feutre PET recyclé -
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

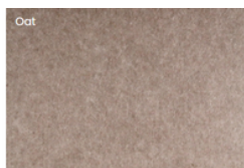
- Résistance des couleurs à la lumière : ISO 105-B02-1994 Note : 6-7
- Essai au feu : ASTM E-84-14 (Classe A, FSI:20 - SDI:450)
- Environnement : Certification PET GreenTag / GreenRate : Niveau A
- Transition thermique : ASTM C518-2010. Valeur R = 0,30 m²K/W
- Absorption acoustique : Coefficient de réduction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



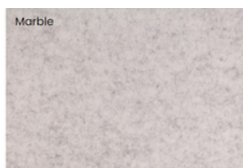
FINITIONS EN FEUTRE DESIGN



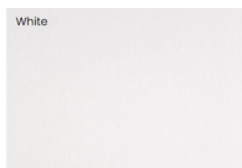
SD



OA



MA



WH



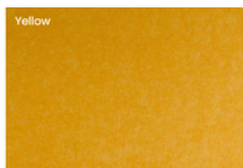
PW



SA



LE



YE



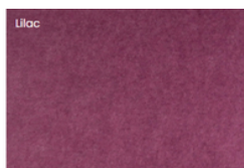
RE



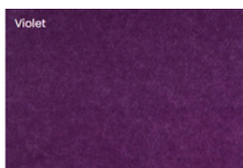
BE



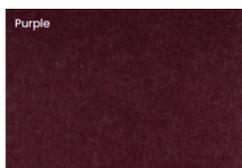
PI



LL



VL



PR



OR



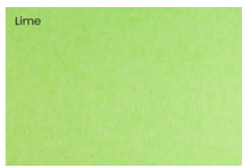
PM



MR



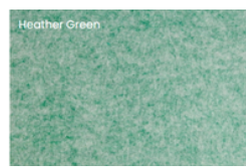
PE



LM



GR



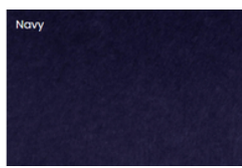
HG



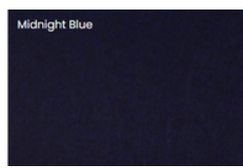
HD



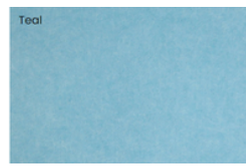
SB



NV



MB



TL



HK



BW



EA



BJ



Stone



Grey



Charcoal



Pepper



Black



COMMENT SPÉCIFIER

ARC	ACB					
Collection	Produit	Taille	Code de feutre	Longueur de la tige (po)	Source	CCT et CRI

ARC Architectural	ACB Cubix	S 20" sq x 15" H	XX Felt Code	XXX Stem length (LED Version)	STD E26 LED Bulb	27KS 2700K/80CRI
		XX Custom (Pas de frais supplémentaires - Maintenir le ratio : H = 75 % Sq)			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 (supplément \$)
- 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 (supplément \$)

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-CUBIX-FR : Octobre 2024

CONFORMITÉ ET GARANTIE

