

PROJET

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE

EX

LUGO-P-	08	WC	-	E26	120V	-	ELV	-	WHT	IM	-	EC
	MODÈLE	SUSPENSION		SOURCE	TENSION		GRADATION		STRUCTURE	INTÉRIEUR		BOIS

DATE DE LIVRAISON SOUHAITÉE

QUANTITÉ

NOTES

CONFIGURATIONS



COMMANDE

CODE

MODÈLE

08 LUGO Ø8" x 10"
 12 LUGO Ø12" x 10"
 16 LUGO Ø16" x 10.75"
 CUS* PERSONNALISÉ
 * VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

SUSPENSION

BC CÂBLE NOIR - 72"
 WC CÂBLE BLANC - 72"
 CC CÂBLE CLAIR - 72"
 T30¹ TIGE RIGIDE - 30"
 T60¹ TIGE RIGIDE - 60"
 TS30¹ TIGE RIGIDE PIVOT - 30"
 TS60¹ TIGE RIGIDE PIVOT - 60"
 SCUS* PERSONNALISÉ
 * VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

1. TIGE DE LA MÊME COULEUR QUE LA STRUCTURE

SOURCE DE LUMIÈRE

E26 MAX 60W
 *AMPOULE NON INCLUSE

TENSION D'ENTRÉE

120V 120 VOLTS

TYPE DE GRADATION

ELV TRIAC / ELV

COULEUR STRUCTURE MÉTAL

BLK NOIR
 WHT BLANC
 SLV ARGENT
 S___* PERSONNALISÉ
 * VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE DE COULEURS

COULEUR INTÉRIEUR

IM MÊME COULEUR QUE LA STRUCTURE
 IW INTÉRIEUR BLANC
 I___* PERSONNALISÉ
 * VEUILLEZ CONSULTER LA PAGE DE COULEURS

COULEUR DE BOIS

EC ÉRABLE CLAIR
 B___* PERSONNALISÉ
 * VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

CARACTÉRISTIQUES

CERT. UL / cUL: E313355
 USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT
 VOLTAGE: 120V
 FINITION: PEINTURE EN POUDRE CUITE

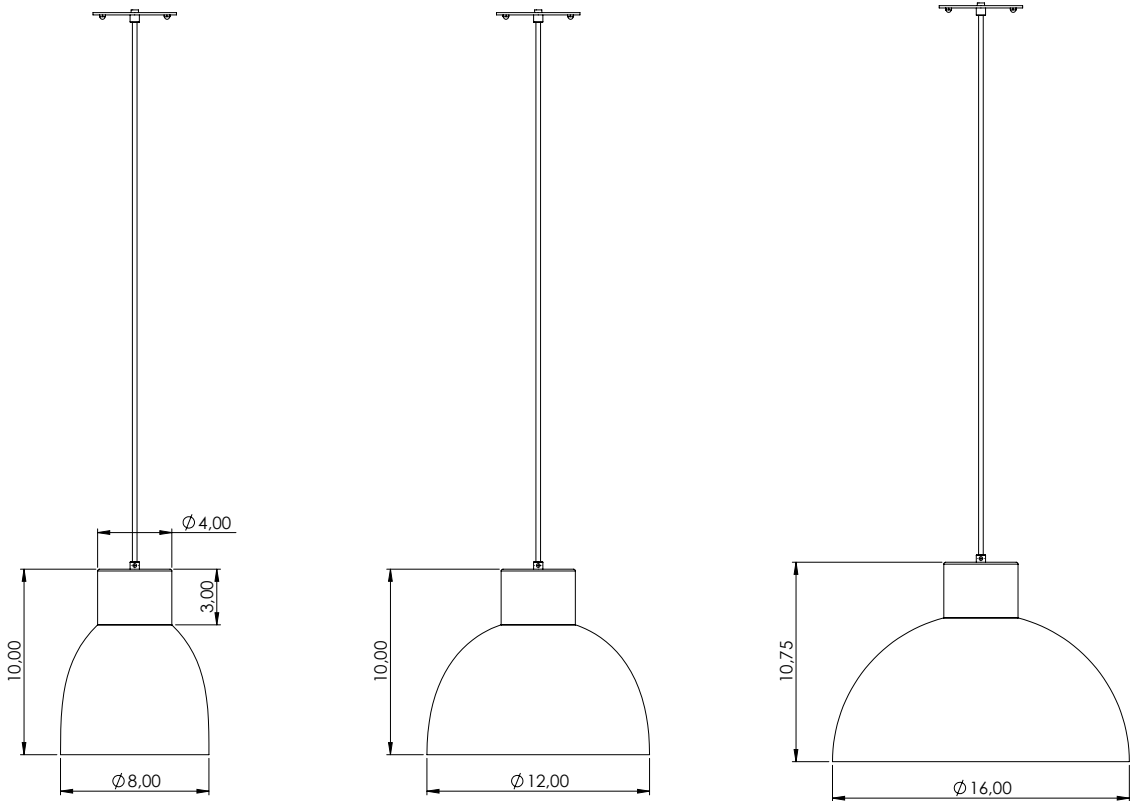
LUGO-P



PROJET

NOTES

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

CERT. UL / cUL:	E313355
VOLTAGE:	120V
FINITION:	PEINTURE CUITE



PAGE COULEUR



COULEURS STANDARD



BLK



WHT



SLV

EXEMPLES DE COULEURS UNIS RAL



1018



2011



3012



3002



4009



4005



5024



5010



6019



6029



1028



2004



3022



3004



4003



4007



5015



5008



6018



6020



7035



7036



7006



7043



7022

*POUR AUTRE OPTIONS DE COULEURS, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

*FRAIS SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT S'APPLIQUER

EXEMPLE DE FINIS MÉTALLIQUES



GLD



ALU



PRL

*POUR AUTRE OPTIONS MÉTALLIQUES, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

*FRAIS SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT S'APPLIQUER

COULEUR DE FIL



BC



WC



CC