

SALAR-S01



PROJET

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE

EX

SALAR-S01- **24** **FP** - LED - 120V - **30K** **80** - 010V - **WHT**

MODÈLE FIXATION SOURCE TENSION CCT CR GRADATION STRUCTURE

DATE DE LIVRAISON SOUHAITÉE

QUANTITÉ

NOTES

CONFIGURATIONS



COMMANDE

CODE

MODÈLE

- 09** SALAR TYPE 1 Ø9" x 2"
12 SALAR TYPE 1 Ø11.7" x 2"
16 SALAR TYPE 1 Ø15.7" x 2"
20 SALAR TYPE 1 Ø19.6" x 2"
24 SALAR TYPE 1 Ø23.6" x 2"
CUS* PERSONNALISÉ
* VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ABBE

FIXATION

- FP** FIXATION PLAFOND
BC CÂBLE NOIR - 72"
WC CÂBLE BLANC - 72"
CC CÂBLE CLAIR - 72"

SOURCE DE LUMIÈRE

- LED INTÉGRÉ**
LED 10.8W - 720lm INITIAL (Ø9)
15.6W - 1040lm INITIAL (Ø12)
26.4W - 1760lm INITIAL (Ø16)
43.2W - 2880lm INITIAL (Ø20)
62.4W - 4160lm INITIAL (Ø24)

TENSION D'ENTRÉE

- 120V** 120 VOLTS

TEMPÉRATURE DE COULEUR

- 27K** 2700K
30K 3000K
35K 3500K
40K 4000K

RENDU DES COULEURS

- 80** 80CRI
90 90CRI

TYPE DE GRADATION

- 010V** 0-10 VOLTS DIMMING 1%
* POSSIBILITÉ TRIAC SOUS DEMANDE

COULEUR STRUCTURE MÉTAL

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

CARACTÉRISTIQUES

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



SALAR-S01



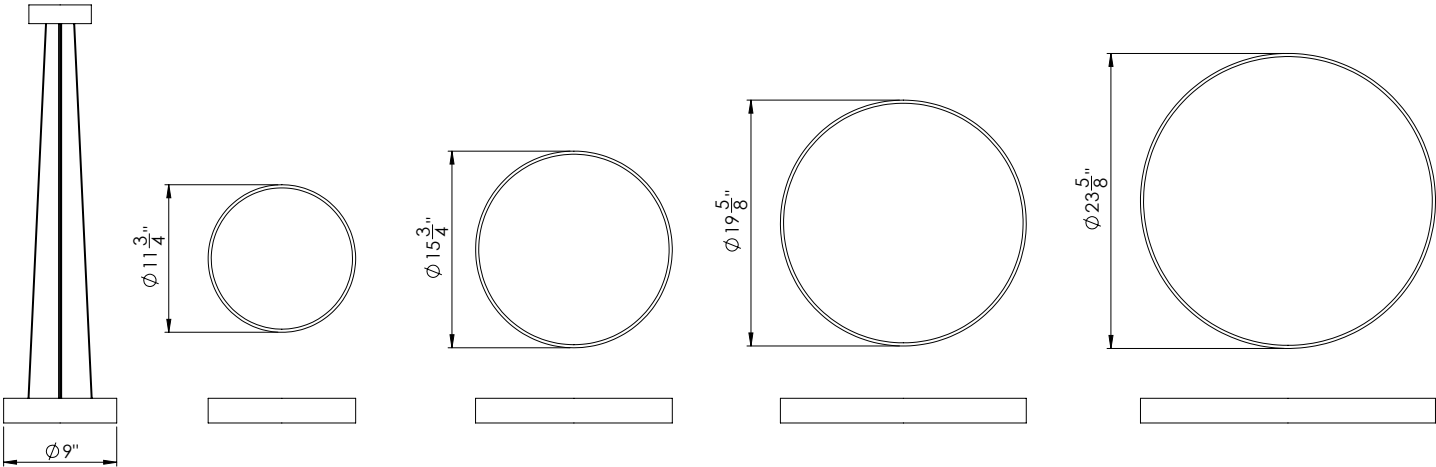
PROJET

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE

SALAR-S01

NOTES

SPÉCIFICATION DE PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

CERT. UL / cUL:	E313355
VOLTAGE:	USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT
FINITION:	120V
	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