

# LUNA S900 VERTICAL 0-10V 110V

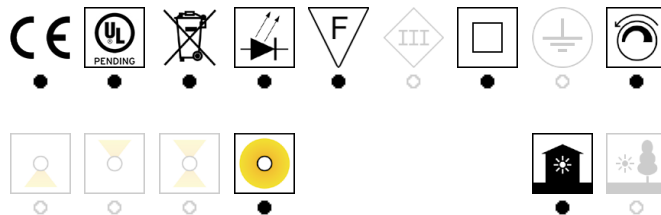
ver. 20200404\_Rev\_0

année: 2021

code: 2670302A20000

typologie: suspension

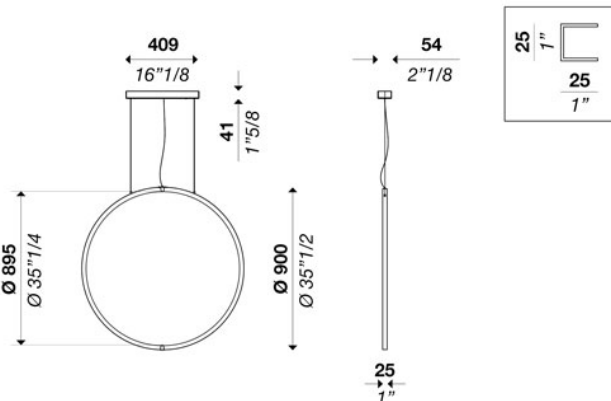
utilisation: intérieur



## Dessin technique

Mesures

réf. image mm - inch



## Données techniques

Source lumineuse	LED
Type de source lumineuse	bande LED
Direction d'émission de lumière	diffuse
Puissance	69 W
Flux lumineux (source)	9660 lm
Rendement lumineux de la source	140 lm/W
Consommation électrique	74 W
Efficacité lumineuse du luminaire	6166 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Secondaire	24 V
Température de la couleur	3000 K / variantes page 2
Indice de rendu chromatique	80 CRI / variantes page 2
Standards de Concordance de Couleur	3 SDCM
Classe Énergétique	A
Classe d'isolation	II
Degré de protection	IP 20
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	●
Température de fonctionnement	+10° / +40°
CE	●
UL	○
<b>En option</b>	
Mode de secours	○
Capteur de mouvement	○
Orientable	○

## Emballage

Poids net	
Emballage 1	
Emballage 2	
Emballage 3	
Emballage 4	
Emballage 5	

## Corps

Matériel	aluminium
Finition	blanc / variantes page 2

## Diffuseur

Matériel	polymère étirer
Finition	opale / variantes page 2

## Électronique / Driver

Comprise	Oui
Quantité	1
Voltage	100-120V 60 Hz

## Dimmable



## Câbles de suspension

Longueur standard du câbles en acier (custom sur demande)	2000 mm / 78" 3/4
Longueur standard du câbles électrique (custom sur demande)	2500 mm/100"

## Garantie

Durée	2 années
-------	----------

# LUNA S900 VERTICAL 0-10V 110V

ver. 20200404\_Rev\_0

année: **2021**

code: **2670302A20000**

typologie: **suspension**

utilisation: **intérieur**

## Variantes disponibles

### Température de la couleur

2700 k



3000 k



3500 k



4000 k



custom



### Indice de rendu chromatique

CRI 80



CRI 90



CRI 95



custom



### Finition Structure

or / laiton



blanc mat



noir mat



blanc embossee



noir embossee



custom



### Diffuseur / Optique

opale



custom



### Fixation au plafond

perpendiculaire



installation à distance



custom

