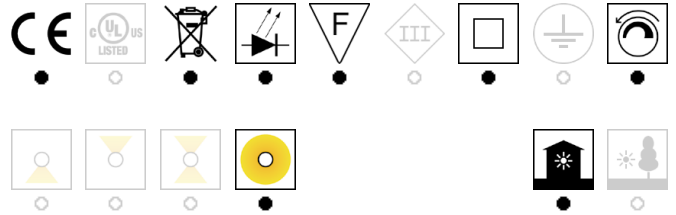


# LUNA S1250 VERTICAL 0-10V 110V

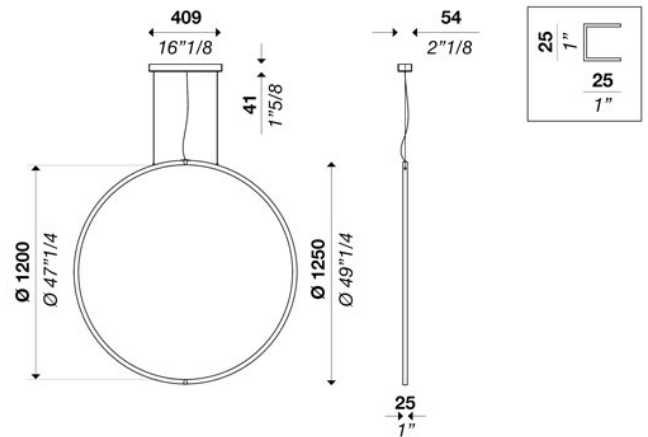
ver. 20200404\_Rev\_0

année: 2021  
code: 2670310A10000  
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	éclairage diffus
Puissance	78 W
Flux lumineux (source)	10920 lm
Rendement lumineuse de la source	140 lm/W
Consommation électrique	84 W
Efficacité lumineuse du luminaire	
Efficacité lumineuse	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 S1250 VERTICAL 0-10V 110V

ver. 20200404\_Rev\_0

année: **2021**

code: **2670310A10000**

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

