

# LUNA S900 HORIZONTAL DOWNWARD 0-10V 110V

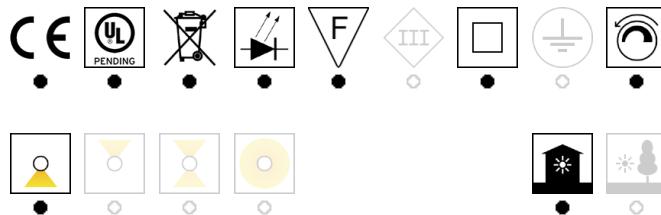
ver. 20200404\_Rev\_0

anno: 2021

codice: 2670301A20000

tipologia: lampada a sospensione

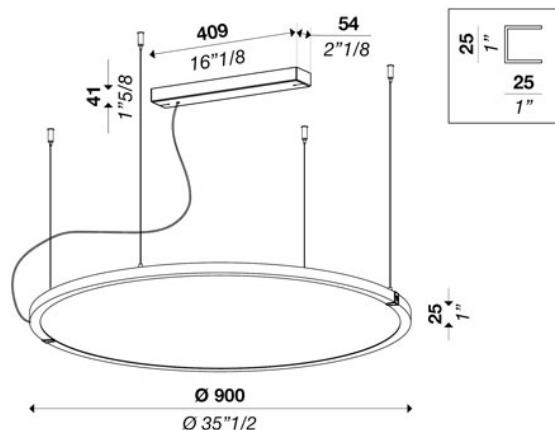
applicazione: interno



## Disegno tecnico

Misure

ref. immagine mm - inch



## Dati tecnici

Sorgente luminosa	LED
Tipologia di sorgente luminosa	striscia LED
Tipologia direzione emissione	diretta
Potenza nominale	69 W
Flusso luminoso sorgente nominale	9660 lm
Efficienza nominale	140 lm/W
Consumo	74 W
Flusso luminoso emesso reale	6406 lm
Efficienza reale	87 lm/W
Secondario	24 V
Temperatura colore	3000 K / varianti pagina 2
Indice resa cromatica	80 CRI / varianti pagina 2
Deviazione Step MacAdam	3 SDCM
Classe energetica	A
Classe isolamento	II
Grado IP	IP 20
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	●
Temperatura di esercizio	+10° / +40°
CE	●
UL	○
<b>Optional</b>	
Modalità emergenza	○
Sensore di movimento	○
Orientabilità	○

## Imballo

Peso netto	
Imballaggio 1	
Imballaggio 2	
Imballaggio 3	
Imballaggio 4	
Imballaggio 5	

## Struttura

Materiale	alluminio
Finitura	bianco / varianti pagina 2

## Diffusore

Materiale	polimero flessibile
Finitura	opale / varianti pagina 2

## Elettronica / Driver

Incluso	Si
Quantità	1
Voltaggio	100-120V 60 Hz

## Dimmerazione



## Cavi sospensione

Lunghezza standard cavi acciaio (custom su richiesta)	2000 mm / 78" 3/4
Lunghezza standard cavo elettrico (custom su richiesta)	2500 mm/100"

## Garanzia

Durata	2 anni
--------	--------

# LUNA S900 HORIZONTAL DOWNWARD 0-10V 110V

ver. 20200404\_Rev\_0

anno: **2021**

codice: **2670301A20000**

tipologia: **lampada a sospensione**

applicazione: **interno**

## Varianti disponibili

### Temperatura colore

2700 k



3000 k



3500 k



4000 k



custom



### Indice resa cromatica

CRI 80



CRI 90



CRI 95



custom



### Finitura struttura

oro / ottone



bianco opaco



nero opaco



bianco gofrato



nero gofrato



custom



### Diffusore / Ottica

opale



custom



### Montaggio Soffitto

perpendicolare



driver remoto



custom

