

CIRCUS square S1500 v2 1-10V 100-277V

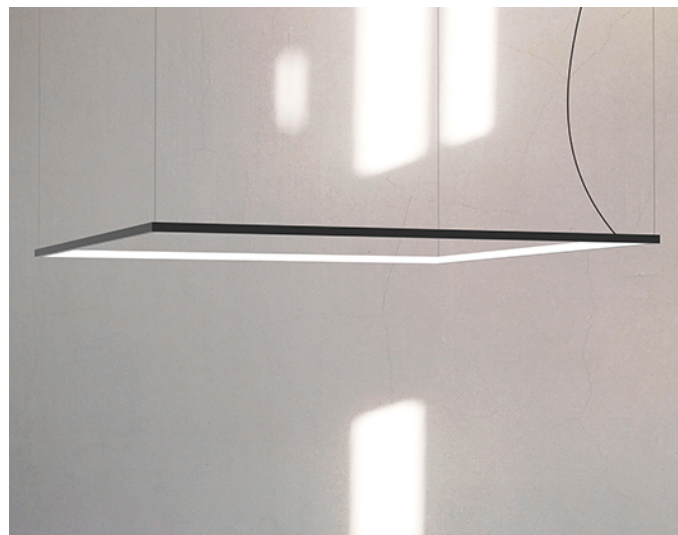
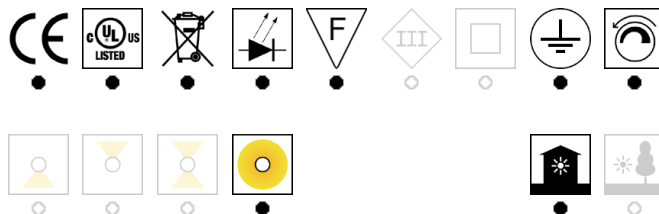
ver. 20200404_Rev_0

anno: 2015

codice: 2730351S20000

tipologia: lampada a sospensione

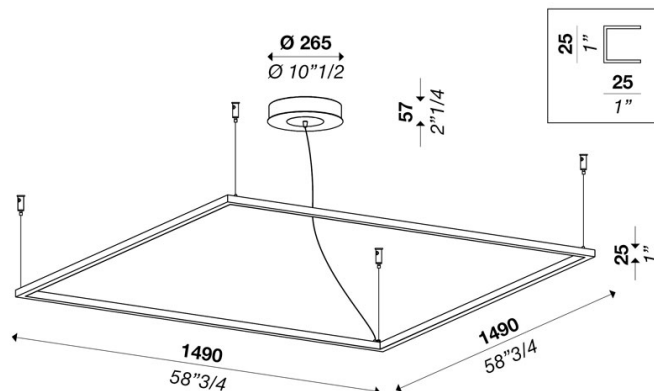
applicazione: interno



Disegno tecnico

Misure

ref. immagine mm - inch



Dati tecnici	
Sorgente luminosa	LED
Tipologia di sorgente luminosa	striscia LED
Tipologia direzione emissione	illuminazione diffusa
Potenza nominale	138 W
Flusso luminoso sorgente nominale	19320 lm
Efficienza nominale	140 lm/W
Consumo	150 W
Flusso luminoso emesso reale	14048 lm
Efficienza reale	94 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	I
Grado IP	IP 20
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	●
Temperatura di esercizio	+10° / +40°
CE	●
UL	●
Optional	
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	policarbonato					
Finitura	opale / varianti pagina 2					
Rosone						
Diametro (Ø)	265 mm - 10" 1/2 inch					
Altezza	57 mm - 2" 1/4 inch					
Attacco a soffitto	perpendicolare / varianti pagina 2					
Elettronica / Driver						
Incluso	Si					
Quantità	2					
Voltaggio	100-277V 50/60 Hz					
Dimmerazione						
ON/OFF	PUSH	0-10V	1-10V	CUT PHASE	Bluetooth	DALI
○	○	○	●	○	○	○
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					

CIRCUS square S1500 v2 1-10V 100-277V

ver. 20200404_Rev_0

anno: **2015**

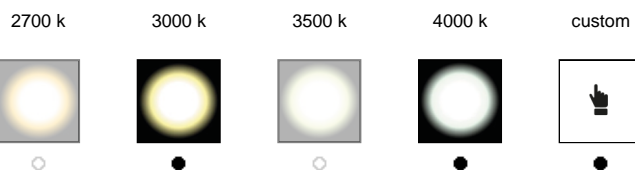
codice: **2730351S20000**

tipologia: **lampada a sospensione**

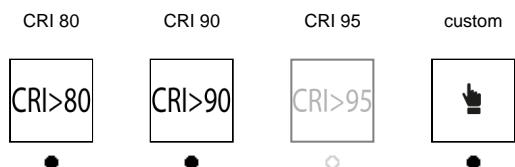
applicazione: **interno**

Varianti disponibili

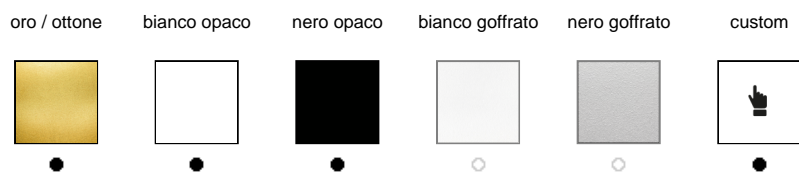
Temperatura colore



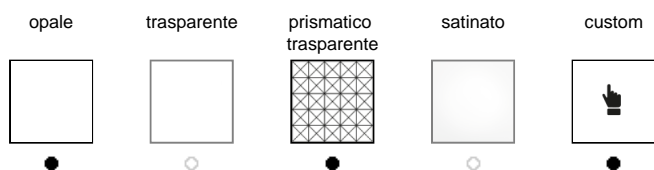
Indice resa cromatica



Finitura struttura



Diffusore / Ottica



Montaggio Soffitto

