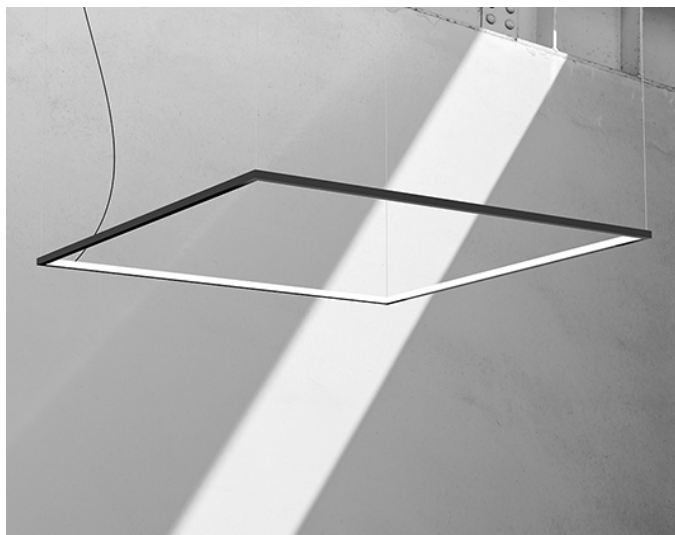
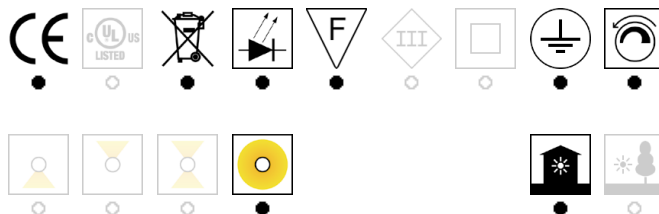


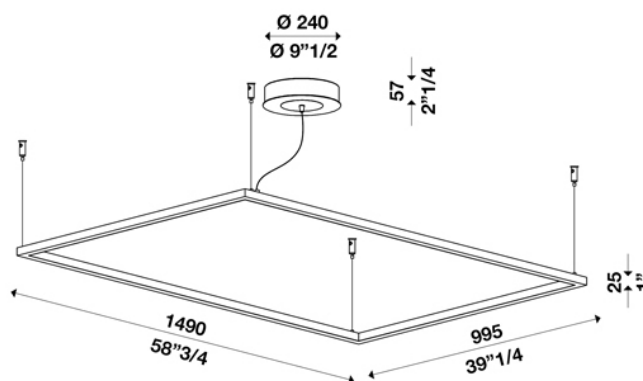
# CIRCUS rectangular S1000x1500 v2 DALI 100-277V

ver. 20200404\_Rev\_0

année: 2015  
code: 2730361S10000  
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 diffuse
Puissance	110 W
Flux lumineux (source)	15400 lm
Rendement lumineuse de la source	140 lm/W
Consommation électrique	122 W
Efficacité lumineuse du luminaire	11100 lm
Efficacité lumineuse	91 lm/W
Secondaire	24 V
Température de la couleur / Tinte	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	I
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	polycarbonate
Finition	opale / variantes page 2

## Rosace

Diamètre ( Ø )	240 mm - 9" 1/2 inch
Hauteur	57 mm - 2" 1/4 inch
Fixation au plafond	perpendiculaire / variantes page 2

## Électronique / Driver

Comprise	Oui
Quantité	2
Voltage	100-277V 50/60 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
-------	----------

# CIRCUS rectangular S1000x1500 v2 DALI 100-277V

ver. 20200404\_Rev\_0

année: **2015**

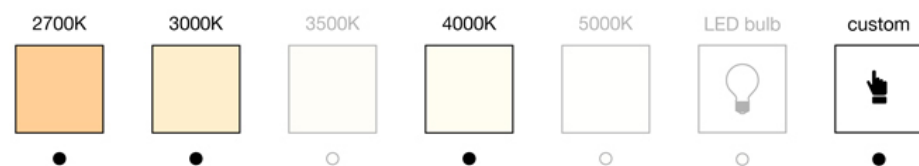
code: **2730361S10000**

typologie: **suspension**

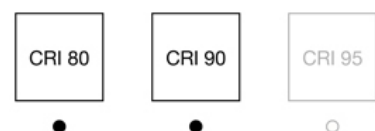
utilisation: **intérieur**

## Variantes disponibles

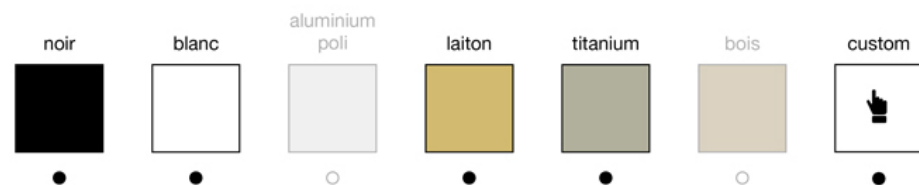
### Température de la couleur



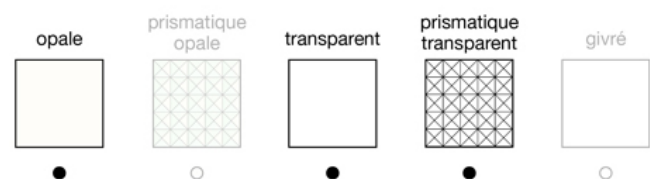
### Indice de rendu chromatique



### Finition corps



### Finition diffuseur



### Fixation au plafond

