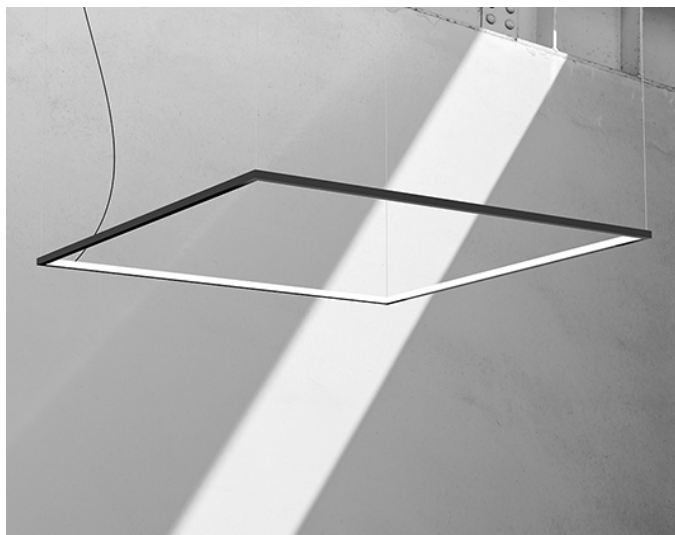
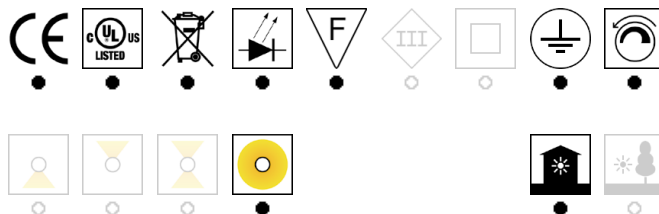


CIRCUS rectangular S1000x1500 v2 1-10V 100-277V

ver. 20200404_Rev_0

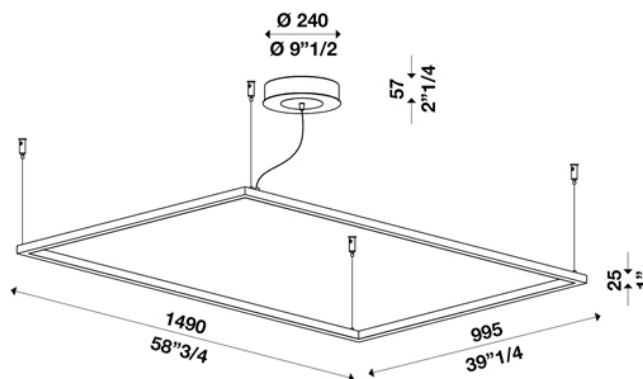
année: 2015
code: 2730361S20000
typologie: suspension
utilisation: intérieur



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	●

En option

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

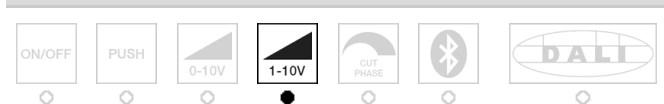
Rosace

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 1-10V 100-277V

ver. 20200404_Rev_0

année: **2015**

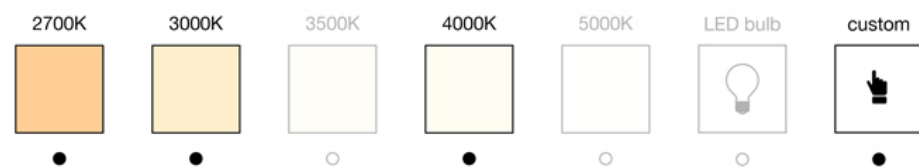
code: **2730361S20000**

typologie: **suspension**

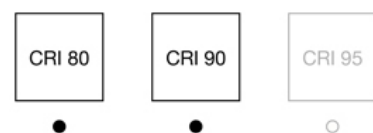
utilisation: **intérieur**

Variantes disponibles

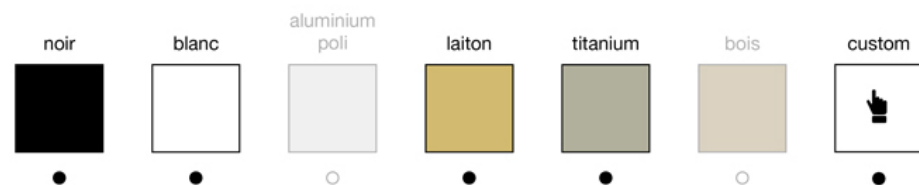
Température de la couleur



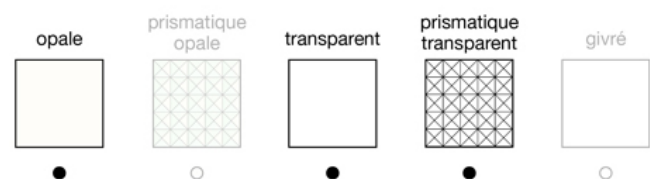
Indice de rendu chromatique



Finition corps



Finition diffuseur



Fixation au plafond

