

# CIRCUS rectangular S1000x1500 v2 DALI 100-277V

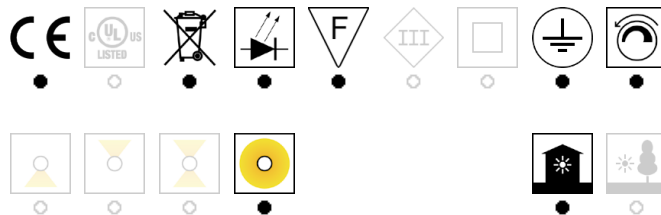
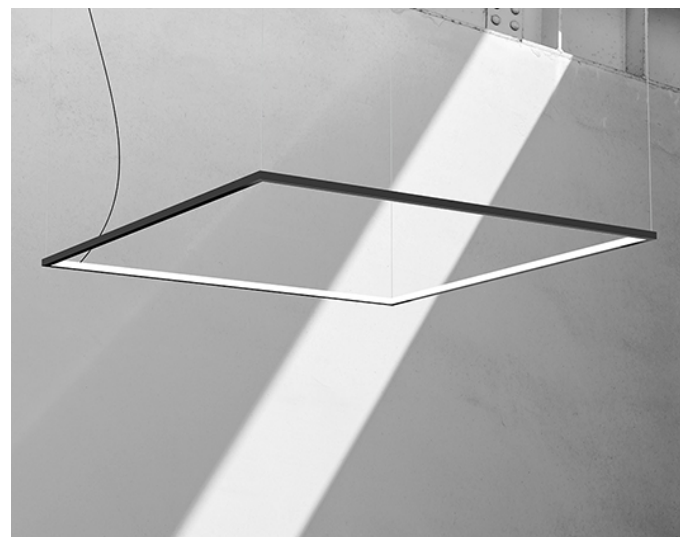
ver. 20200404\_Rev\_0

année: 2015

code: 2730361S10000

typologie: suspension

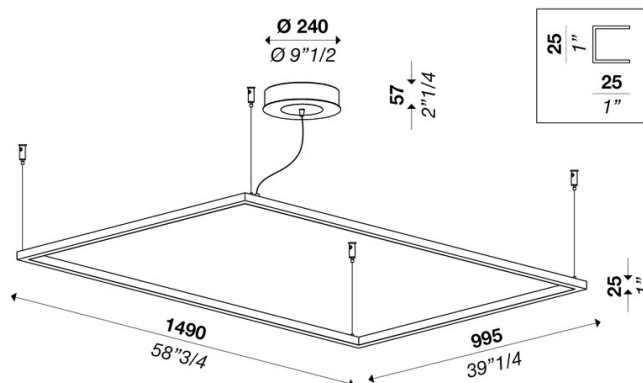
utilisation: intérieur



## Dessin technique

Mesures

réf. image mm - inch



## Données techniques

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Source lumineuse   | LED                       |
| Type de source lumineuse                                 | bande LED                 |
| Direction d'émission de lumière                          | 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                                | 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

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Dimension           | 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

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



transparent



prismatique  
transparent



givré



custom



### Fixation au plafond

direct



perpendiculaire



conique



installation à  
distance



custom

