

# CIRCUS uplight POWER 0\_1-10V 110V

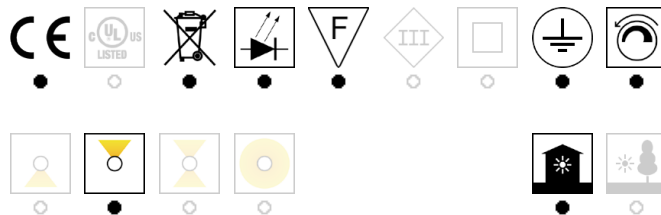
ver. 20200404\_Rev\_0

année: 2015

code: 1732502A20150

typologie: lampe à poser

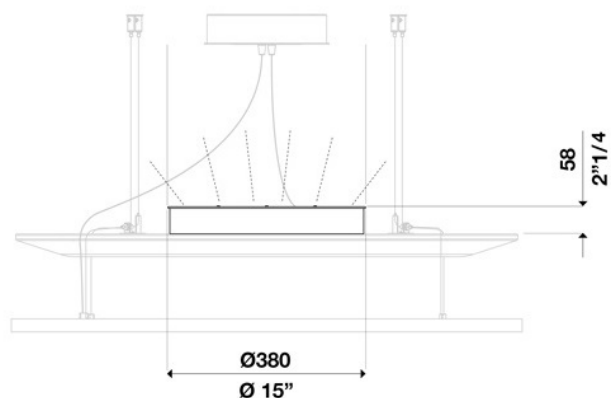
utilisation: intérieur



## Dessin technique

Mesures

réf. image mm - inch



## Données techniques

Source lumineuse	LED
Type de source lumineuse	module LED G2
Direction d'émission de lumière	indirecte
Puissance	49 W
Flux lumineux (source)	7590 lm
Rendement lumineuse de la source	155 lm/W
Consommation électrique	58 W
Efficacité lumineuse du luminaire	7380 lm
Efficacité lumineuse	127 lm/W
Secondaire	1400mA
Température de la couleur	3000 K / variantes page 2
Indice de rendu chromatique	90 CRI
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

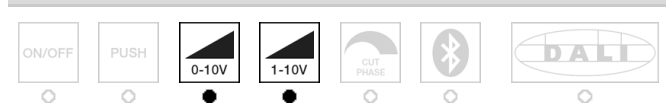
## Diffuseur

Matériel	pmma
Finition	givré / variantes page 2

## Électronique / Driver

Comprise	Oui
Quantité	1
Voltage	100-277V 50/60 Hz

## Dimmable



## Câbles de suspension

Longueur standard du câbles en acier (custom sur demande)	○
Longueur standard du câbles électrique (custom sur demande)	-

## Garantie

Durée	2 années
-------	----------

# CIRCUS uplight POWER 0\_1-10V 110V

ver. 20200404\_Rev\_0

année: **2015**

code: **1732502A20150**

typologie: **lampe à poser**

utilisation: **intérieur**

## Variantes disponibles

### Température de la couleur

3000 k



4000 k



custom



### Indice de rendu chromatique

CRI 80



CRI 90



CRI 95



custom



### Finition Structure

blanc mat



noir mat



blanc embossee



noir embossee



custom



### Diffuseur / Optique

opale



transparent



prismatique  
transparent



givré



custom

