

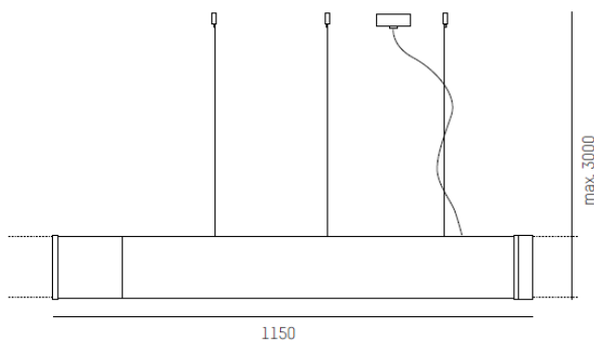


Système suspendu diffusant de forme organique.

## Caractéristiques Techniques

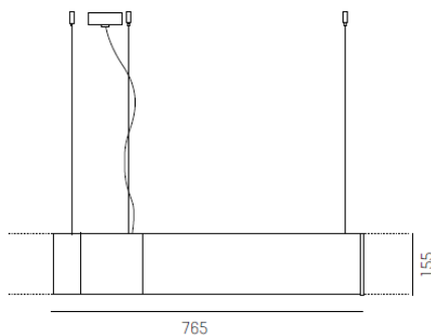
### Luminaire:

Type : Système suspendu  
Corps : Polyéthylène  
Diffuseur : Polyéthylène  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (1-10V et DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Chrome foncé



### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 3000 ou 4000K  
Puissance : 50W (par module)  
Flux lum. : 5100 ou 5650lm (par module)  
IRC : >80  
Faisceau : Diffusant



### REMARQUES :

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.

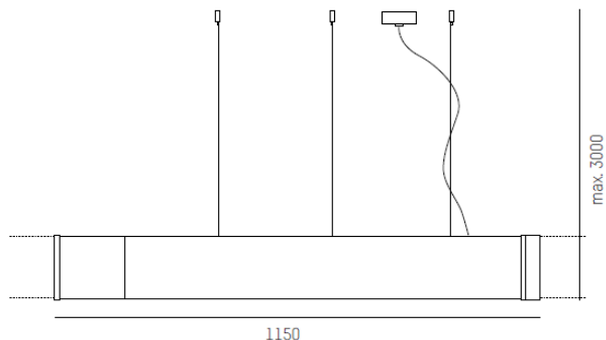


Système en applique diffusant de forme organique.

## Caractéristiques Techniques

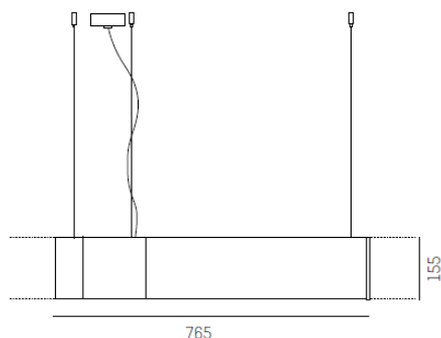
### Luminaire:

Type : Système en applique  
Corps : Polyéthylène  
Diffuseur : Polyéthylène  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (1-10V ou DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Chrome foncé



### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 3000 ou 4000K  
Puissance : 50W (par module)  
Flux lum. : 5100 ou 5650lm (par module)  
IRC : >80  
Faisceau : Diffusant



### REMARQUES :

La présente fiche a été rédigée sur la base de nos connaissances actuelles. Les informations peuvent évoluer et ne sont donc qu'indicatives et non contractuelles. Seules les notices fournies lors de la livraison du matériel peuvent valoir lors de la réalisation des travaux.