



Projecteur encastré.

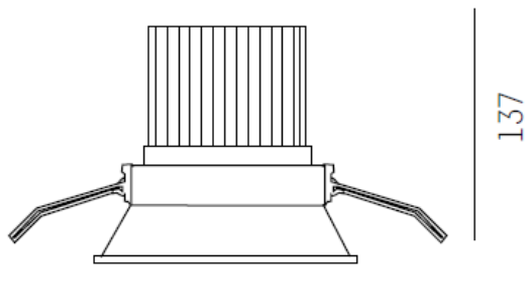
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Alimentation : 350, 500 ou 700mA  
Classe : 2  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation non intégrée  
IP20  
Finition : Blanc ou noir

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 12, 17 ou 25W  
Flux lum. : De 1310 à 2580lm  
IRC : >90  
Faisceau : 16°, 24° ou 40°



Ø 156

 1 - 25mm

 146 mm, ET 167 mm

 20°

REMARQUES : Version 3500K sur demande.

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.



Double projecteur encastré.

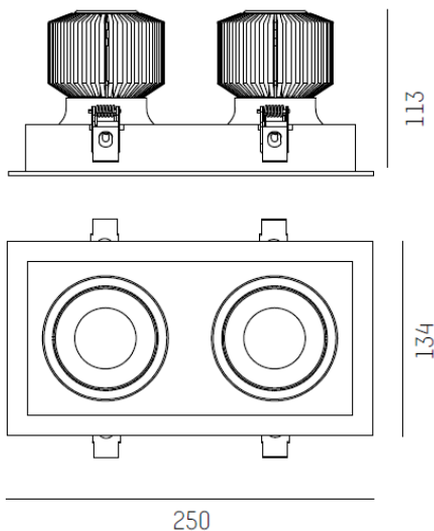
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Alimentation : 350 ou 500mA  
Classe : 2  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation non intégrée  
IP20  
Finition : Blanc ou noir

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 2x13 ou 2x19W  
Flux lum. : De 2120 à 3120lm  
IRC : >90  
Faisceau : 24° ou 45°



 1 - 25mm

 230x115 mm, ET 149 mm



355°



30°

REMARQUES : Version 3500K sur demande.

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.



Projecteur encastré.

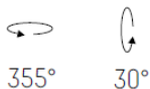
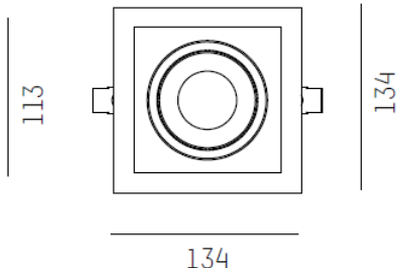
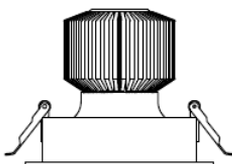
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Alimentation : 350 ou 500mA  
Classe : 2  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation non intégrée  
IP20  
Finition : Blanc ou noir

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 13 ou 19W  
Flux lum. : De 1060 à 1560lm  
IRC : >90  
Faisceau : 24° ou 45°



 1 - 25mm

 115x115 mm, ET 149mm

REMARQUES : Version 3500K sur demande.

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.

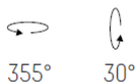


Double projecteur encastré.

## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Alimentation : 350, 500 ou 700mA  
Classe : 2  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation non intégrée  
IP20  
Finition : Blanc ou noir

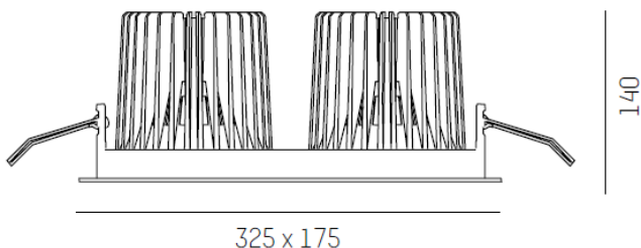


 1 - 25mm

 305x155 mm, ET 179 mm

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 2x12, 2x17 ou 2x25W  
Flux lum. : De 2620 à 5160lm  
IRC : >90  
Faisceau : 16°, 24° ou 40°



REMARQUES : Version 3500K sur demande.

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.



Projecteur encastré

## Caractéristiques Techniques

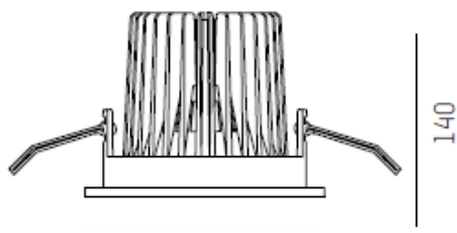
### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Alimentation : 350, 500 ou 700mA  
Classe : 2  
Gradation : Sur demande (DALI°)  
Alimentation non intégrée  
IP20  
Finition : Blanc ou noir

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 12, 17 ou 25W  
Flux lum. : De 1310 à 2580lm  
IRC : >90  
Faisceau : 16°, 24° ou 40°


  
 355°    30°



175 x 175

 1 - 25mm

 155x155 mm, ET 179 mm

REMARQUES : Version 3500K sur demande.

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.