



Projecteur encastré.

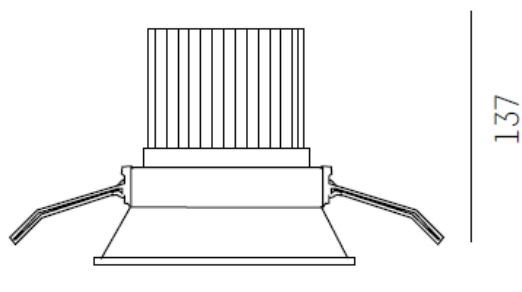
Caractéristiques Techniques

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.

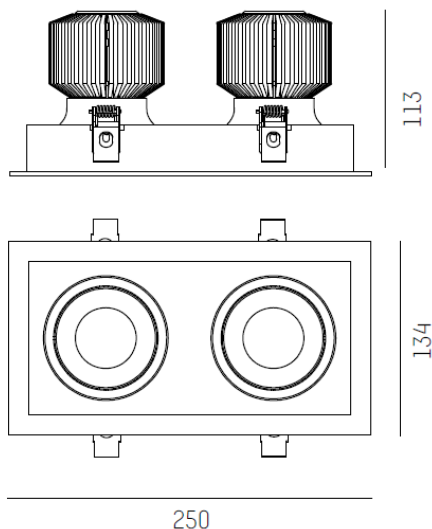
Caractéristiques Techniques


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.

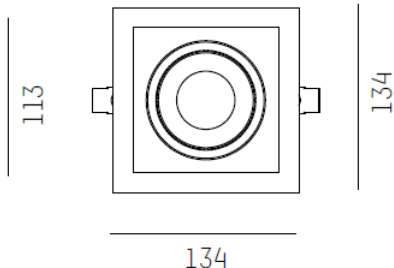
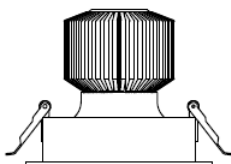
Caractéristiques Techniques


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.

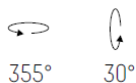



Double projecteur encastré.

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

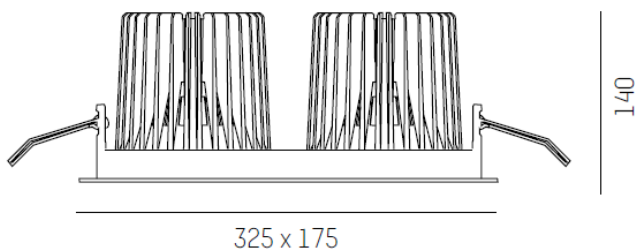


 1 - 25mm

 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:

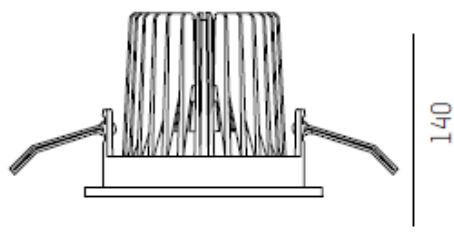
Type : Encastré
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 350, 500 ou 700mA
 Classe : 2
 Gradation : Sur demande (DALI°)
 Alimentation non intégrée
 IP20
 Finition : Blanc ou noir

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.