



Projecteur encastré basse luminance.

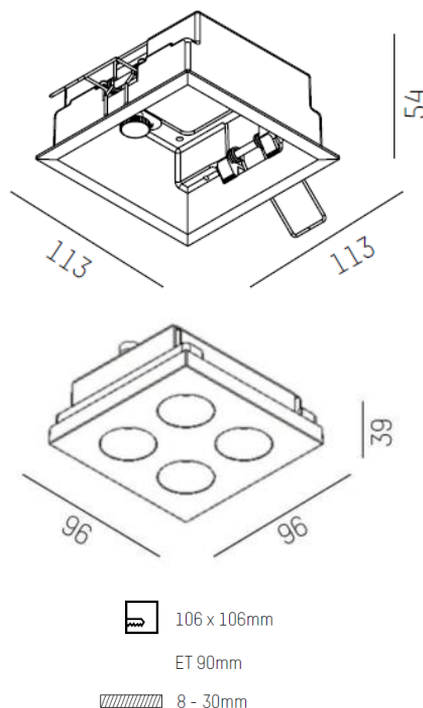
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Projecteur
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 700mA
 Classe : 2
 Gradation : En option (1-10V, PUSH ou DALI)
 Alimentation non intégrée
 IP20
 Finition : Blanc ou noir

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 9W
 Flux lum. : 570 ou 620lm
 IRC : >90
 Faisceau : 30° ou 55°
 UGR : <16



REMARQUES : Cadre et alimentation à commander séparément.

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 trimless basse luminance.

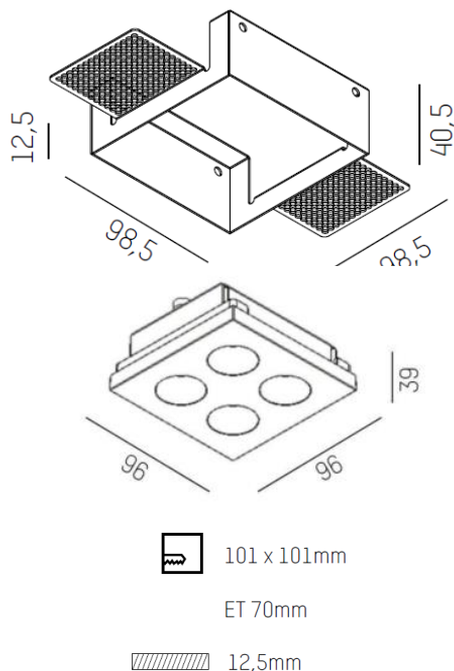
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
Corps : Aluminium
Alimentation : 700mA
Classe : 2
Gradation : En option (1-10V, PUSH ou DALI)
Alimentation non intégrée
IP20
Finition : Blanc ou noir
Dimensions : 96x96mm

Source :

Source : LED
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
Puissance : 9W
Flux lum. : 570 ou 620lm
IRC : >90
Faisceau : 30° ou 55°
UGR : <16



REMARQUES : Boitier d'encastrement et alimentation à commander séparément.

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 trimless basse luminance.

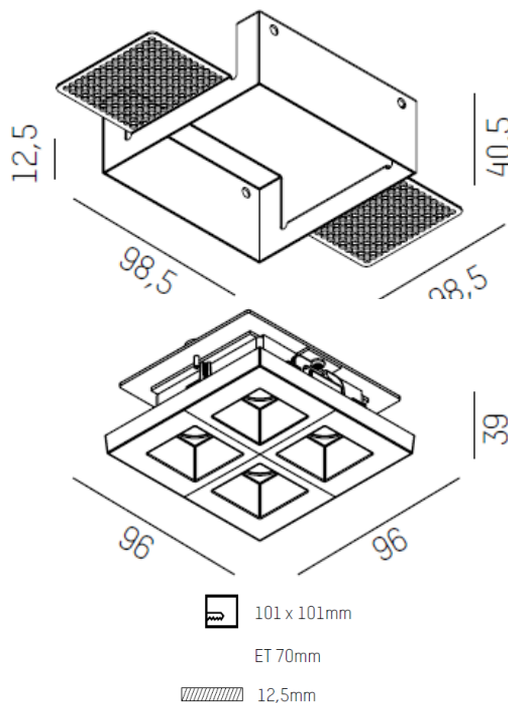
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré trimless
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 700mA
 Classe : 2
 Gradation : En option (1-10V, PUSH, DALI)
 Alimentation intégrée
 IP20
 Finition : Blanc ou noir

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 9W
 Flux lum. : De 520 à 640lm
 IRC : >90
 Faisceau : 15°, 30° ou elliptique (45°+15°)
 UGR : <19



REMARQUES : Boîtier d'encastrement et alimentation à commander séparément.

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 basse luminance.

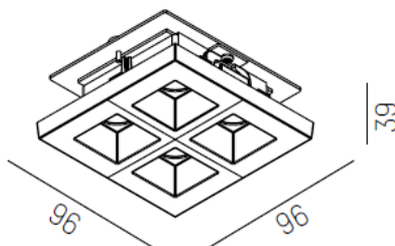
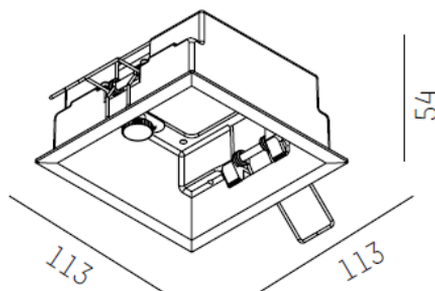
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 700mA
 Classe : 2
 Gradation : En option (1-10V, PUSH ou DALI)
 Alimentation non intégrée
 IP20
 Finition : Blanc ou noir (à composer)

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 9W
 Flux lum. : De 520 à 640lm
 IRC : >90
 Faisceau : 15°, 30° ou elliptique (45°x15°)
 UGR : <19



 106 x 106mm

ET 90mm

 8-30mm

REMARQUES : Alimentation et boîtier d'encastrement à commander séparément.

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 pivotable basse luminance.

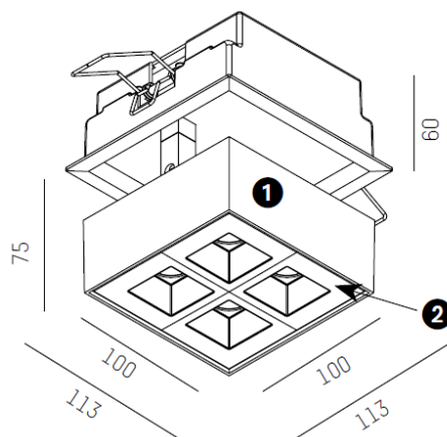
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 230V
 Classe : 1
 Gradation : En option (1-10 ou DALI)
 Alimentation intégrée
 IP20
 Finition : Blanc ou noir (à composer)

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 10W
 Flux lum. : De 520 à 640lm
 IRC : >90
 Faisceau : 15°, 30° ou elliptique (15°x45°)
 UGR : <19



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.