



Projecteur encastré orientable.

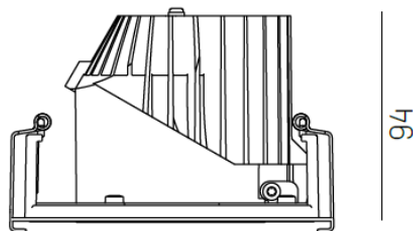
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
Corps : Aluminium
Alimentation : 350, 500, 700, 800, 900 ou 1050mA
Classe : 2
Gradation : En option (DALI ou Bluetooth)
Alimentation non intégrée
IP20
Finition : Argent mat, blanc ou noir

Source :

Source : LED
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
Puissance : 12, 17, 24, 28, 29 ou 35W
Flux lum. : De 1260 à 4280lm
IRC : >90
Faisceau : 17°, 24°, 40°, 60° ou asymétrique



 1 - 20mm

 132 mm, ET 120 mm

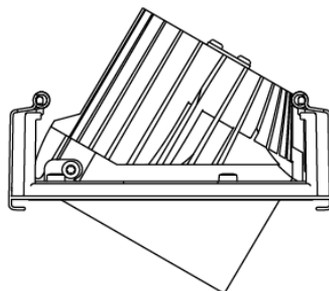


350°



30°

Ø 82
Ø 140



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.



Projecteur encastré orientable.

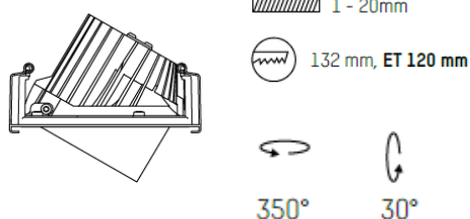
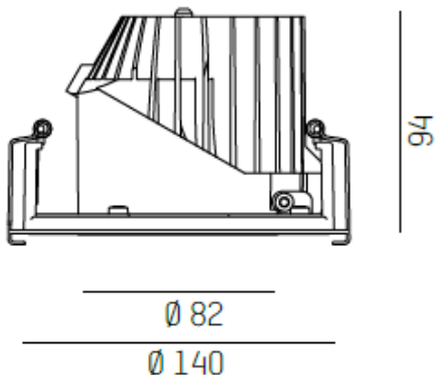
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
Corps : Aluminium
Alimentation : 350, 500, 700, 800, 900 ou 1050mA
Classe : 2
Gradation : En option (DALI ou BLUETOOTH)
Alimentation non intégrée
IP20
Finition : Argent mat, blanc ou noir

Source :

Source : LED
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
Puissance : 12, 17, 24, 28, 29 ou 35W
Flux lum. : De 1370 à 4620lm
IRC : >90
Faisceau : 17°, 24°, 40° ou 60°



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.



Projecteur encastré avec collimateur.

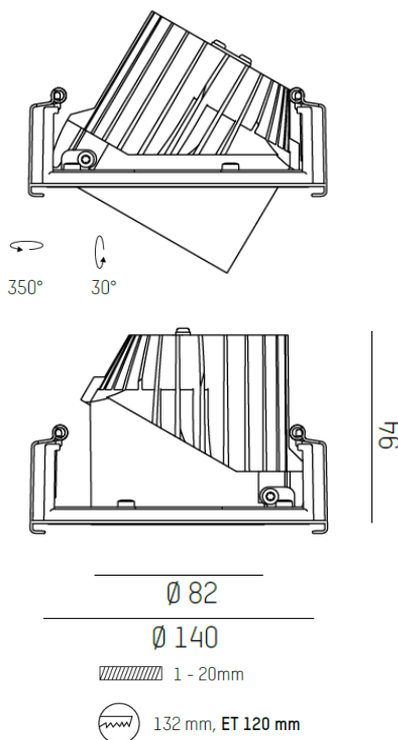
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Encastré
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 350, 500, 700, 800, 900 ou 1050mA
 Classe : 2
 Gradation : En option (DALI ou Bluetooth)
 Alimentation intégrée
 IP20
 Finition : Argent mat, blanc ou noir

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 12, 17, 24, 28, 31 ou 37W
 Flux lum. : De 780 à 4210lm
 IRC : >90
 Faisceau : 10°, 20°, 24°, 40° ou 55°



REMARQUES : Faisceau 10° uniquement disponible en version 12 ou 17W.

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 tubulaire.

Caractéristiques Techniques

Luminaire:

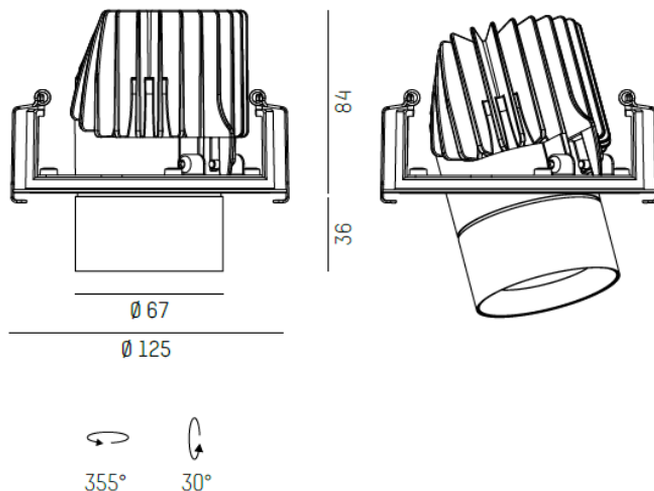
Type : Encastré
Corps : Aluminium
Alimentation : 200, 350, 500 ou 700mA
Classe : 2
Gradation : En option (DALI)
Alimentation non intégrée
IP20
Finition : Argent mat, blanc, noir

Source :

Source : LED
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
Puissance : 8, 12 ou 17W
Flux lum. : De 360 à 990lm
IRC : >90
Faisceau : 17°, 24° ou 40°

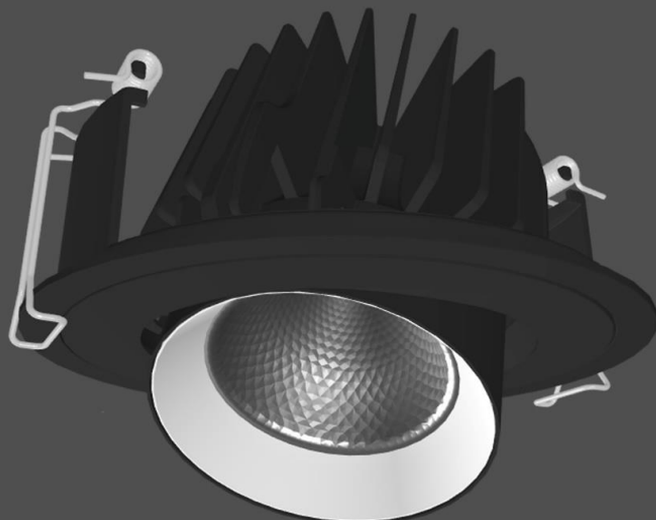
 1 - 20 mm

 120 mm, ET 114 mm



REMARQUES : Existe en version "DARK REFLECTOR" et "LENS". Accessoires à commander séparément (verre de protection, grille basse luminance, lentille elliptique).

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:

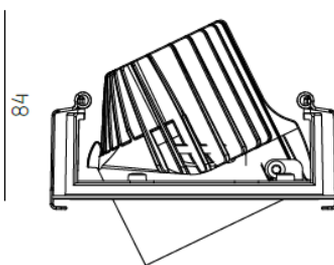
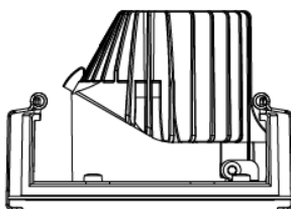
Type : Encastré
 Corps : Aluminium
 Alimentation : 200, 350, 500 ou 700mA
 Classe : 2
 Gradation : En option (DALI)
 Alimentation non intégrée
 IP20
 Finition : Argent mat, blanc ou noir

 1 - 20 mm

 120 mm, ET 114 mm

Source :

Source : LED
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
 Puissance : 8, 12 ou 17W
 Flux lum. : De 760 à 2130lm
 IRC : >90
 Faisceau : 17°, 24° ou 40°



\emptyset 125



35°



30°

REMARQUES : Existe en version "DARK REFLECTOR" et "LENS". Accessoires à commander séparément (verre de protection, grille basse luminance, lentille elliptique).

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.