



Luminaire rond encastré.

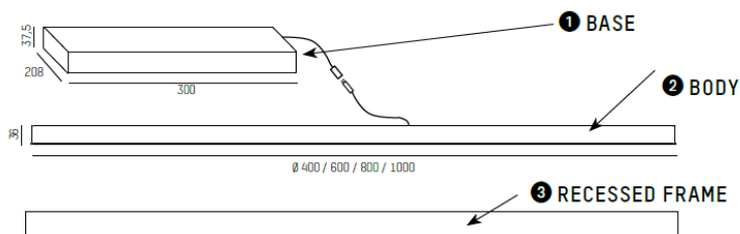
## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
 Corps : Aluminium  
 Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
 Alimentation : 230V  
 Classe : 1  
 Gradation : En option (DALI)  
 Alimentation intégrée  
 IP20  
 Finition : Blanc, noir ou gris mat (à composer)  
 Diamètres : Ø400, 600, 800 ou 1000mm

### Source :

Source : LED  
 Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
 Puissance : 29, 38, 58 ou 76W  
 Flux lum. : De 2270 à 8640lm  
 IRC : >80  
 Faisceau : Diffusant  
 UGR : <19 (uniquement avec diffuseur microprismatique  
 Ø600/800/1000mm)



REMARQUES : Version Tunable White disponible 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.



Dalle encastrée avec collerette ou trimless.

## Caractéristiques Techniques

### Luminaire:

Type : Encastré  
Corps : Aluminium  
Diffuseur : PMMA opale ou microprismatique  
Alimentation : 230V  
Classe : 1  
Gradation : En option (DALI)  
Alimentation intégrée  
IP20  
Finition : Blanc, noir ou argent mat  
Dimensions : 400x400, 600x600, 800x800 ou 1000x1000

### Source :

Source : LED  
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K  
Puissance : 29, 38, 58 ou 76W  
Flux lum. : De 2680 à 8835lm  
IRC : >80  
Faisceau : Diffusant  
UGR : <19 avec diffuseur microprismatique (sauf en version 400x400)

**REMARQUES :** Commander base, corps du luminaire et cadre encastré ou trimless 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.