



Plafonnier rond avec éclairage direct ou direct-indirect.

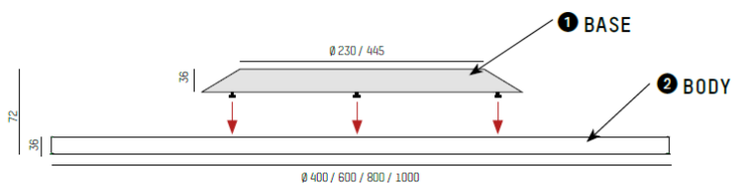
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Plafonnier
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 + 15 ou 26W
Flux lum. : De 2270 à 11865lm
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.



Plafonnier de forme carrée avec éclairage direct ou direct-indirect.

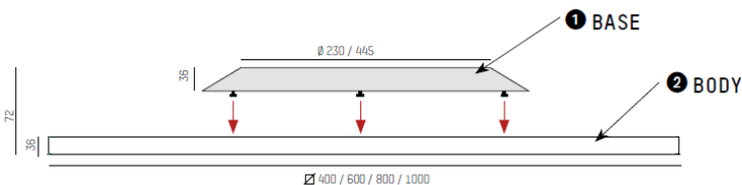
Caractéristiques Techniques

Luminaire:

Type : Plafonnier
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)
Dimensions : 400x400, 600x600, 800x800 ou 1000x1000mm

Source :

Source : LED
Temp. de coul. : 2700, 3000 ou 4000K
Puissance : 29, 38, 58 ou 76W + 15 ou 26W
Flux lum. : De 2680 à 12060lm
IRC : >80
Faisceau : Diffusant
UGR : >90 (uniquement avec diffuseur microprismatique 600x600, 800x800 et 1000x1000)



REMARQUES : Version Tunable White 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.