

Dime

Avec Dime, Régent écrit une page de l'histoire de l'éclairage. Grâce à l'optique collimateur «Square Optics» développée en interne, Régent réussit à générer une lumière diffusée sur une grande surface et directionnelle à partir d'une seule source lumineuse. Résultat: un éclairage vertical parfait, sans ombres

multiples, procurant une sensation d'espace unique. Cette technologie permet de planifier son éclairage de manière efficace et ciblée. Dime est le premier luminaire de Régent à exploiter intégralement le potentiel technique des LED.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Lumière ciblée et diffuse issue d'une seule source grâce à Square Optics
Sans ombres multiples
Efficacité lumineuse jusqu'à 112 lm/W
Planification efficace de l'éclairage grâce à la répartition quadratique de la lumière
Éclairage vertical parfait des murs jusqu'au rebord supérieur du mur
Flux lumineux du luminaire jusqu'à 4600 lm
Idéal pour le bureau, jusqu'à UGR ≤ 19

DONNÉES TECHNIQUES

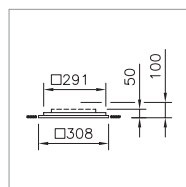
Puissance du système	12 W, 18 W, 34 W, 39 W, 43 W
Flux lumineux du luminaire	1150 lm, 1250 lm, 1720 lm, 1800 lm, 3650 lm, 3800 lm, 4400 lm, 4600 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	R _a ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80 (B10) 50'000h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP40

SPÉCIFICATIONS

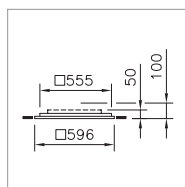
Plafonnier encastré pour encastrement dans systèmes de plafonds conventionnels
Modules de plafond 312, 600, 625, 1250
DALI
Versions avec élément de secours disponibles
3000 K ou 4000 K
Cohérence de la couleur SDCM 2
Minergie
Couleur: blanc
Forme carrée ou rectangulaire

CHAMPS D'APPLICATION

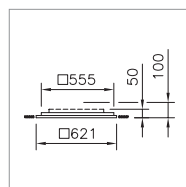
Office & Education: bureaux paysagers, bureaux individuels, salles de réunion, salles de classe, halls d'entrée, zones de circulation, zones des caisses, comptoirs d'accueil



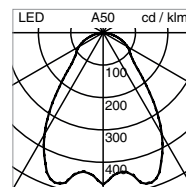
1



2

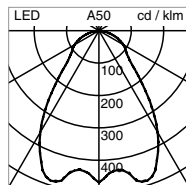
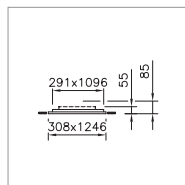


3



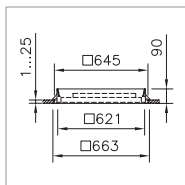
PLAFONNIER ENCASTRÉ DIME LED CARRÉ

Longueur x Largeur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Élément de secours	Référence
308 mm x 308 mm	12 W	1250 lm	4000 K		1 1002.0678
308 mm x 308 mm	12 W	1150 lm	3000 K		1 1002.0676
308 mm x 308 mm	12 W	1250 lm	4000 K	avec élément de secours	1 1008.9067
308 mm x 308 mm	12 W	1150 lm	3000 K	avec élément de secours	1 1008.9066
308 mm x 308 mm	18 W	1800 lm	4000 K		1 1002.0682
308 mm x 308 mm	18 W	1720 lm	3000 K		1 1002.0680
596 mm x 596 mm	34 W	3800 lm	4000 K		2 1002.0694
596 mm x 596 mm	34 W	3650 lm	3000 K		2 1002.0692
596 mm x 596 mm	34 W	3800 lm	4000 K	avec élément de secours	2 1008.9075
596 mm x 596 mm	34 W	3650 lm	3000 K	avec élément de secours	2 1008.9074
596 mm x 596 mm	43 W	4600 lm	4000 K		2 1002.0698
596 mm x 596 mm	43 W	4400 lm	3000 K		2 1002.0696
596 mm x 596 mm	43 W	4600 lm	4000 K	avec élément de secours	2 1008.9077
596 mm x 596 mm	43 W	4400 lm	3000 K	avec élément de secours	2 1008.9076
621 mm x 621 mm	34 W	3800 lm	4000 K		3 1002.0702
621 mm x 621 mm	34 W	3650 lm	3000 K		3 1002.0700
621 mm x 621 mm	34 W	3800 lm	4000 K	avec élément de secours	3 1008.9079
621 mm x 621 mm	34 W	3650 lm	3000 K	avec élément de secours	3 1008.9078
621 mm x 621 mm	43 W	4600 lm	4000 K		3 1002.0706
621 mm x 621 mm	43 W	4400 lm	3000 K		3 1002.0704
621 mm x 621 mm	43 W	4600 lm	4000 K	avec élément de secours	3 1008.9081
621 mm x 621 mm	43 W	4400 lm	3000 K	avec élément de secours	3 1008.9080



PLAFONNIER ENCASTRÉ DIME LED RECTANGULAIRE

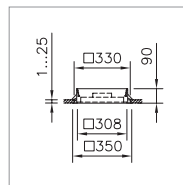
Longueur x Largeur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Élément de secours	Référence
308 x 1246 mm	34 W	3800 lm	4000 K		1002.0686
308 x 1246 mm	34 W	3650 lm	3000 K		1002.0684
308 x 1246 mm	34 W	3800 lm	4000 K	avec élément de secours	1008.9071
308 x 1246 mm	34 W	3650 lm	3000 K	avec élément de secours	1008.9070
308 x 1246 mm	43 W	4600 lm	4000 K		1002.0690
308 x 1246 mm	43 W	4400 lm	3000 K		1002.0688
308 x 1246 mm	43 W	4600 lm	4000 K	avec élément de secours	1008.9073
308 x 1246 mm	43 W	4400 lm	3000 K	avec élément de secours	1008.9072



CADRE D'ENCASTREMENT DIME LED

pour montage dans les ouvertures sciées, avec position d'attente

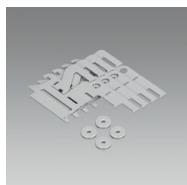
Longueur x Largeur	Référence
645 mm x 645 mm	1021.8222



CADRE D'ENCASTREMENT DIME LED

pour montage dans les ouvertures sciées, avec position d'attente

Longueur x Largeur	Référence
330 mm x 330 mm	1022.3544



SET ANGULAIRE DIME LED

Indication	Référence
	1002.0832