





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

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

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

maniples, procurant une sensation à espace anique. 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.

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

DONNÉES TECHNIQUES	
Puissance du système	12 W, 18 W, 34 W, 39 W, 43 W
Flux lumineux de 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	1
Degré de protection	IP40

CHAMPS D'APPLICATION

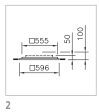
Office & Education: bureaux paysagers, bureaux individuels, salles de réunion, salles de classe, halls d'entrée, zones de circulation, zones des caisses, comptoirs d'accueil

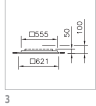


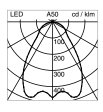












PLAFONNIER ENCASTRÉ DIME LED

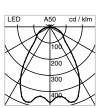
CARRÉ

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 Largeu	Référence
330 mm x 330 mm	1022.3544



SET ANGULAIRE DIME LED

Indication	Référence
	1002.0832