



ATOLUX

LumaCore D60 60x60

Luminaire LED encastré de 600x600 mm pour plafonds suspendus, avec lentille micro-prismatique (UGR < 19) ou diffuseur opale.

CATÉGORIE**Luminaires encastrés et à poser****MONTAGE****Encastré****CLASSE IP****IP20 naar boven / IP40 naar beneden****TEMPÉRATURE DE COULEUR****3000K / 4000K****IRC****CRI80 / CRI90****UGR****UGR <19**

Introduction

Luminaire LED encastré de 600x600 mm pour plafonds suspendus, avec lentille microprismatique (UGR < 19) ou diffuseur opale.

Avec le LumaCore D60 60x60, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

Spécifications techniques

Montage	Encastré
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Dimensions	600x600 mm module
Matériau	Acrylique, DiBond, Acier
Optique	Lentille microprismatique, Diffuseur opale
UGR	UGR <19
Classe IP	IP20 naar boven / IP40 naar beneden
IRC	CRI80 / CRI90
CCT	3000K / 4000K
Commande	Gradable Casambi, Gradable DALI, En option
Éclairage de secours	Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option
Durée de vie	L90B50 @ 60.000h, Tq 25°C
Tension / fréq.	220-240V, 50/60Hz
Efficacité	>140 lm/W
Code flux CIE	93 100 100 100 100
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1, Risque faible
Classe d'isolation	Classe II
Facteur de puissance	>0.9
Température ambiante	-20°C / +40°C
Couleur	Sur demande
Marque	Atolux
Catégorie	Luminaires encastrés et à poser

Photos produit

Images d'ambiance et de produit



Texte de prescription / spécification

Luminaire LED encastré Atolux LumaCore D60 60x60. Luminaire LED encastré carré d'une taille de module de 600x600 mm pour encastrement dans les plafonds suspendus, doté d'un système optique de haute qualité avec lentille microprismatique (UGR < 19) ou diffuseur opale. Réalisé en classe d'isolation II avec un rendement de luminaire supérieur à 140 lm/W, une sécurité photobiologique conforme à la norme IEC 62471 RG1 (risque faible) et une durée de vie prévue de L90B50 à 60 000 heures de fonctionnement (Tq 25°C).

Informations

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Pays-Bas

Généré le 3 juillet 2026