



ATOMIS

Inlite 170

Downlight LED encastré rond haut de gamme avec réflecteur anti-éblouissement et diffuseur satiné (UGR < 19).

CATÉGORIE

Downlights et spots encastrés

MONTAGE

Montage au plafond

CLASSE IP

IP20 naar boven / IP40 naar beneden

TEMPÉRATURE DE COULEUR

**2700K / 3000K / 3500K / 4000K /
Tunable White**

IRC

CRI80 / CRI90 / CRI97

UGR

UGR <19

Introduction

Downlight LED encastré rond haut de gamme avec réflecteur anti-éblouissement et diffuseur satiné (UGR < 19).

Avec le Inlite 170, 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	Montage au plafond
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Dimensions	Zaagmaat 150 mm
Matériau	Acrylique, Acier
Optique	Diffuseur opale, Réflecteur
UGR	UGR <19
Classe IP	IP20 naar boven / IP40 naar beneden
IRC	CRI80 / CRI90 / CRI97
CCT	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / Tunable White
Commande	Gradable 1-10V, 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	>125 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	Atomis
Catégorie	Downlights et spots encastrés

Photos produit

Images d'ambiance et de produit



Texte de prescription / spécification

Downlight LED encastré Atomis Inlite 170. Downlight LED encastré rond pour montage au plafond avec une découpe de 150 mm, doté d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné pour une image lumineuse confortable avec un UGR < 19. Réalisé en classe d'isolation II avec un rendement de luminaire supérieur à 125 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