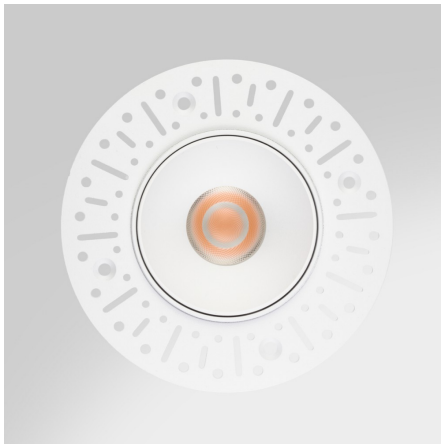


Spot LED encastrable à enduire - 12W - Blanc - SLOPE



12 W



IP22



41



Au choix



Classe F

Pensé pour le plafond, le spot encastré SLOPE s'intègre par un montage invisible pour organiser l'espace. Il assure une présence lumineuse efficace tout en s'effaçant totalement derrière la surface. Signé ROOM[®], ce produit propose une lecture visuelle minimale et un confort d'usage optimal. Sa lumière chaude garantit une cohérence d'ensemble apaisante.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

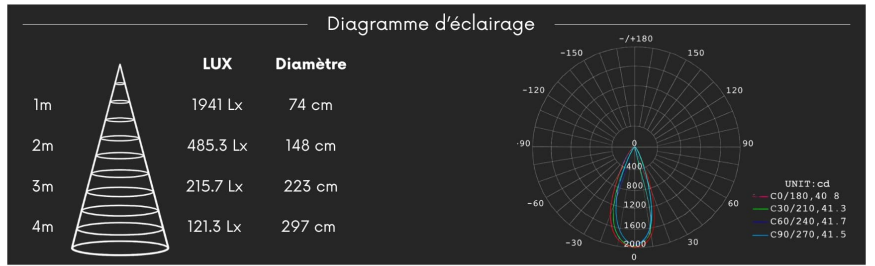
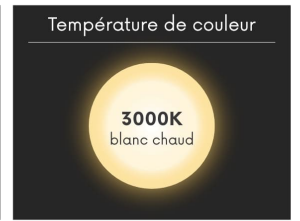
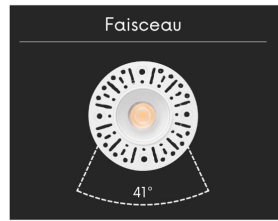
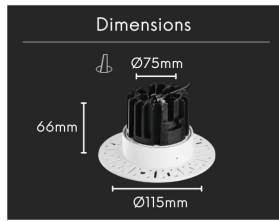
Spot encastré à enduire SLOPE ROOM[®] pour l'éclairage principal

ROOM[®] conçoit des luminaires pensés pour s'intégrer facilement dans différents espaces. La marque accorde une attention particulière à la forme des produits, à leur fabrication et à leur usage. Chaque création est développée pour offrir un rendu propre et une utilisation claire au quotidien.

Dans cette continuité, ROOM[®] a conçu SLOPE pour disparaître directement dans le plafond. Ce spot encastré à enduire sert à créer un éclairage principal efficace dans les zones de vie. Sa conception permet une intégration totale où seule la source lumineuse reste perceptible après la finition de la surface. Le produit s'efface pour laisser place à la clarté sans encombrer le champ visuel.

La lumière se répartit de manière équilibrée pour couvrir une surface importante de façon uniforme. Ce flux standard s'adapte à un usage courant en limitant les contrastes marqués au sol. La teinte chaude choisie apporte un rendu doux qui renforce le confort visuel dans un salon ou une chambre. La version dimmable permet d'ajuster l'intensité lumineuse selon l'ambiance souhaitée. Cette diffusion maîtrisée permet de voir clairement tout en accompagnant les activités quotidiennes avec douceur.

SLOPE se présente comme un point blanc en retrait de la surface une fois l'enduit appliqué. Cette installation affleurante garantit une continuité parfaite avec le plafond pour un résultat net. On perçoit uniquement une ouverture précise qui guide le regard sans artifice.



Idées d'emplacements



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	SLO-12-W-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SLO-12-W-WW-DIM

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP22
Angle de diffusion (en degré)	41°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1020 lm
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	91
Diamètre (en mm)	115 mm
Profondeur (en mm)	68 mm
Diamètre d'encastrement	75
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Diamètre de perçage (en mm)	75 mm
Profondeur d'encastrement	66 mm
Couleur	Blanc
Garantie	3 ans