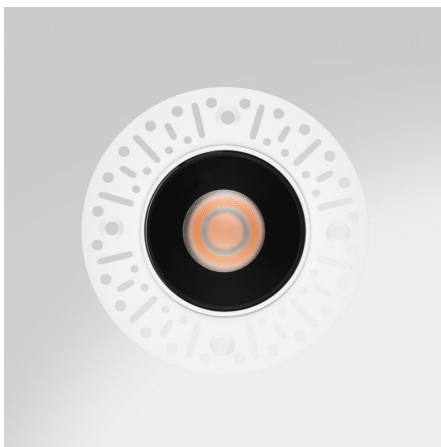


Spot LED encastrable à enduire - 8W - Noir - SLOPE



8 W



IP22



25



Au choix



Classe F

Conçu pour s'insérer dans le plafond, le spot encastré SLOPE assure une intégration totale dans la surface. Sa forme ronde et sa finition soignée permettent une présence mesurée dans l'espace. Signé ROOM®, ce luminaire propose une lecture visuelle simple. Il offre un confort d'usage réel grâce à une lumière précise et dirigée.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

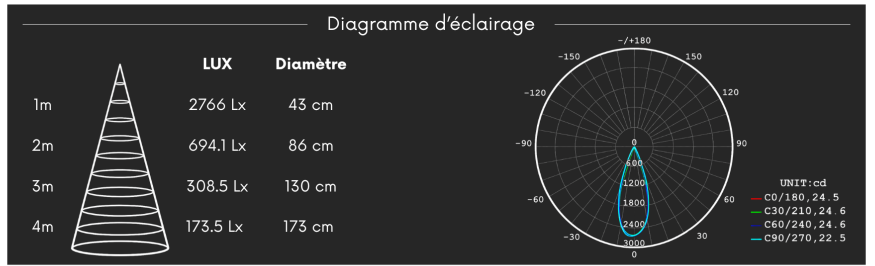
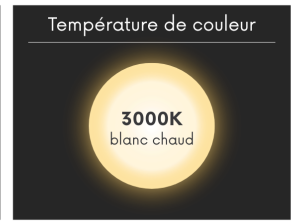
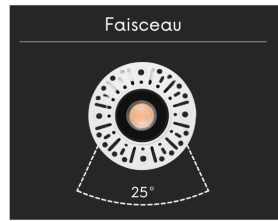
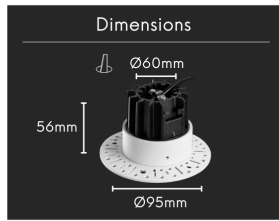
Spot encastré à enduire SLOPE ROOM® pour éclairer votre intérieur

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 s'insérer dans le plafond avec une discrétion totale. Ce luminaire noir mat à enduire s'intègre directement dans la surface pour s'effacer complètement après la pose. Développé pour concentrer la clarté sur des zones choisies, il permet de rythmer vos pièces ou d'accompagner vos déplacements.

La lumière se diffuse de manière resserrée pour attirer le regard. Ce flux dirigé permet de mettre en valeur un élément ou une surface. Le faisceau concentré limite la dispersion lumineuse dans le reste de l'espace. Le rendu chaud apporte une atmosphère douce et confortable. Cette teinte convient parfaitement pour un salon ou une zone de détente. Cependant sa version dimmable vous permettra d'ajuster l'intensité lumineuse selon l'ambiance souhaitée.

Une fois installé, le produit présente une face blanche qui rejoint la plaque de plâtre. Le corps noir du luminaire reste logé dans l'épaisseur du plafond. On perçoit uniquement un point lumineux au centre d'une collerette colorée.



Idées d'emplacements



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	SLO-8-N-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SLO-8-N-WW-DIM

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP22
Angle de diffusion (en degré)	25°
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	651 lm
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	92
Diamètre (en mm)	95 mm
Profondeur (en mm)	58 mm
Dimension de perçage (en mm)	60 mm
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)
Profondeur d'encastrement	56 mm
Couleur	Noir
Garantie	3 ans