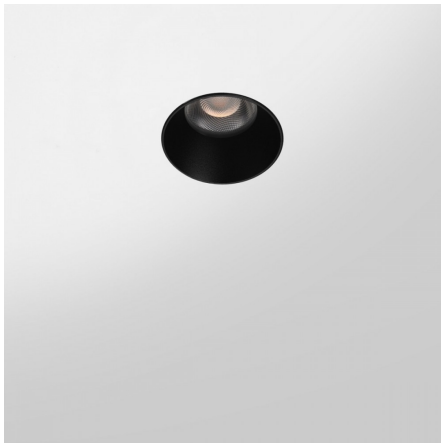


Spot LED encastrable à enduire - 6W - Noir - SLOPE



6 W



IP22



29



Au choix



Classe G

Pensé pour une discrétion totale, le spot à enduire SLOPE s'efface dans le plafond pour ne laisser place qu'à la lumière. Signé ROOM[®], ce luminaire noir mat assure un éclairage équilibré pour un confort visuel au sein de votre habitat.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

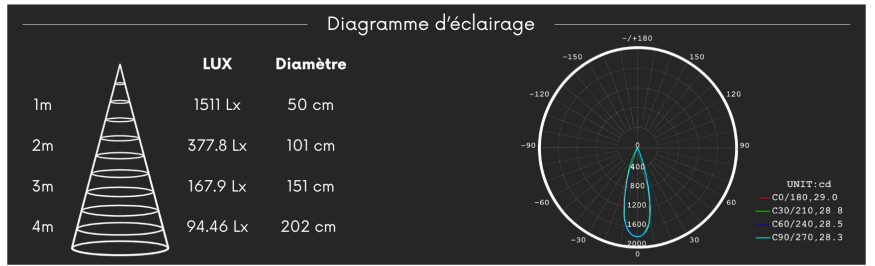
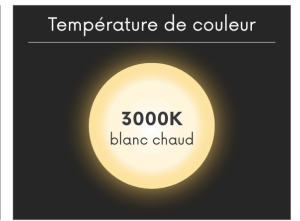
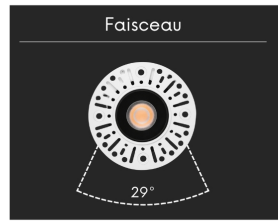
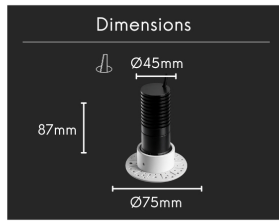
Spot encastré SLOPE ROOM[®] noir mat à enduire pour un rendu net

ROOM[®] privilégie des objets lumineux basés sur la justesse des formes et la durabilité des matériaux. La marque développe des solutions qui s'intègrent naturellement dans l'usage quotidien pour offrir un rendu visuel net. Chaque création vise à répondre à un besoin précis tout en restant simple à installer et à comprendre.

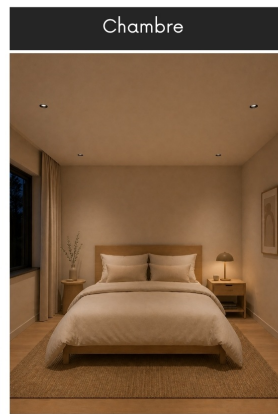
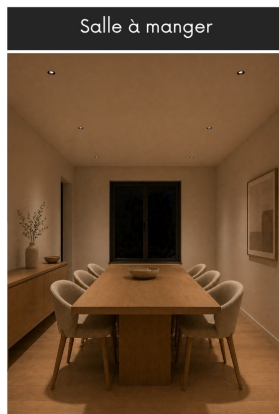
Dans cette continuité, ROOM[®] a conçu SLOPE pour se fondre totalement dans la surface du plafond afin de privilégier uniquement la lumière. Ce spot noir mat possède un cadre à enduire pour effacer toute rupture visuelle une fois la finition réalisée. Ce luminaire noir mat sert à rythmer le plafond par une présence sobre qui structure votre décor sans l'encombrer.

La lumière se diffuse avec une ouverture standard pour offrir une lecture équilibrée de votre espace. Cette répartition assure une clarté stable qui respecte les volumes de la pièce sans éblouir. La teinte chaude procure un rendu naturel qui favorise une atmosphère accueillante dans une zone de passage ou un salon, tandis que la version dimmable permet d'ajuster l'intensité lumineuse selon l'ambiance souhaitée. Ce rayonnement maîtrisé accompagne vos activités avec une intensité constante et visuellement reposante.

Une fois installé, le produit devient imperceptible puisque seule son ouverture circulaire noire reste visible au plafond. Vous pouvez aligner ces points de manière régulière pour rythmer un couloir ou les disposer en groupe au-dessus d'un mobilier.



Idées d'emplacements



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	SLO-6-N-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SLO-6-N-WW-DIM

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP22
Angle de diffusion (en degré)	29°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	G
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	427 lm
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	98
Longueur (en mm)	87 mm
Diamètre (en mm)	75 mm
Dimension de perçage (en mm)	45 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)
Couleur	Noir
Garantie	3 ans