

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

**6 W****IP22****29****Au choix****Classe G**

Développé pour une intégration totale dans le support, le spot à enduire SLOPE s'efface dans le plafond pour ne laisser place qu'à la lumière. Signé ROOM, ce luminaire blanc mat assure un éclairage précis chaleureux pour un confort visuel optimal au sein de votre habitat.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

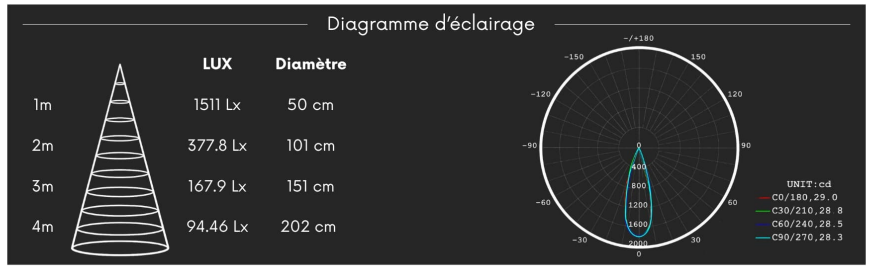
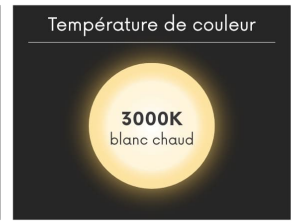
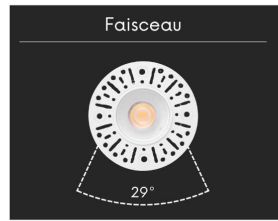
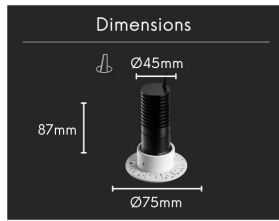
Spot encastré SLOPE ROOM blanc à enduire pour une intégration invisible

ROOM conçoit des luminaires pensés pour s'intégrer avec évidence dans chaque environnement. La marque accorde une importance majeure à la pureté des formes ainsi qu'à la durabilité des matériaux utilisés. Chaque création est développée pour offrir un usage fluide et une présence visuelle juste au quotidien.

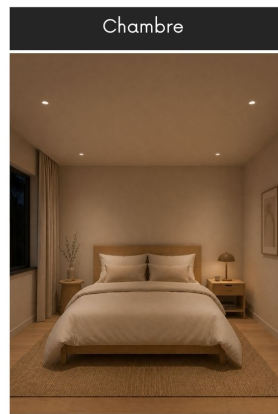
Fidèle à cette approche, ROOM a conçu SLOPE pour disparaître totalement dans la surface du plafond afin de valoriser uniquement la lumière. Ce spot blanc mat s'installe à l'aide d'un cadre à enduire pour effacer toute bordure visible une fois la finition terminée. Il ponctue l'espace par des points lumineux précis qui guident le regard sans charger le décor. Sa place dans l'agencement permet de maintenir une continuité parfaite de la surface haute tout en éclairant des zones ciblées.

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. La teinte chaude procure un rendu naturel qui favorise une atmosphère accueillante dans une zone de passage ou un salon.

Une fois installé, le produit devient invisible puisque seule son ouverture circulaire reste perceptible dans le plafond. On remarque une silhouette en retrait qui abrite la source lumineuse pour garantir un confort total sans éblouissement direct. Vous pouvez aligner ces points de manière régulière pour rythmer un couloir ou les disposer de façon isolée 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-W-WW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	SLO-6-W-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	Blanc
Garantie	3 ans