

## Spot LED encastrable orientable - 8W - Blanc - SWING



8 W



IP22



43



Au choix



Classe F

Pensé pour s'intégrer au plafond, le spot encastré SWING offre une présence visible qui structure l'espace. Signé ROOM, il assure un éclairage équilibré et un confort visuel constant grâce à une lecture directe de la lumière.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

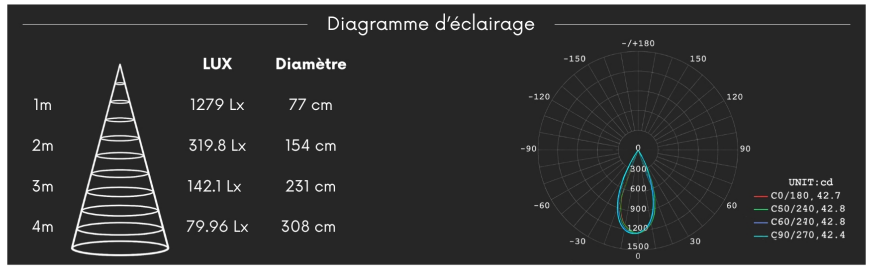
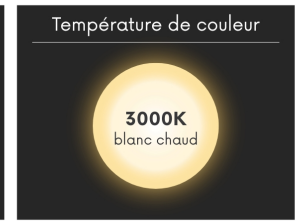
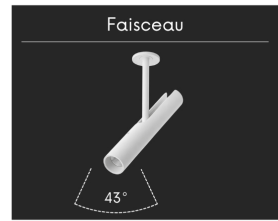
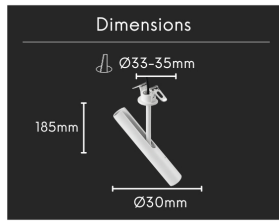
#### Avec ROOM découvrez le spot encastré orientable SWING pour vos espaces intérieurs

ROOM développe des solutions d'éclairage avec une attention particulière portée à la justesse des formes et à la qualité de fabrication. La marque propose des luminaires durables qui s'intègrent avec clarté dans l'usage quotidien pour offrir un rendu visuel propre. Chaque création est pensée pour répondre à un besoin précis tout en restant simple à installer.

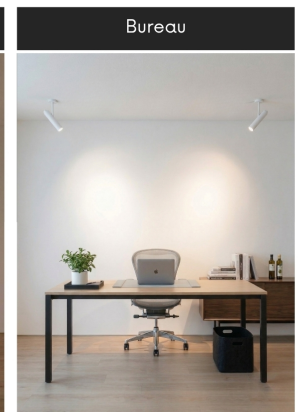
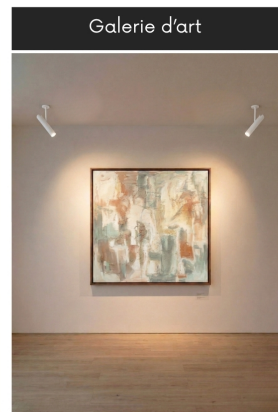
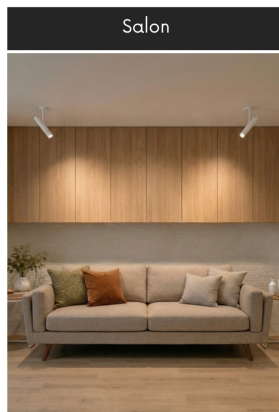
Fidèle à cette approche, ROOM a conçu SWING pour s'intégrer dans le plafond tout en conservant une présence affirmée dans la pièce. Ce spot est destiné à offrir un éclairage équilibré, parfaitement adapté à un usage courant dans une pièce de vie. Il s'installe de manière ponctuelle pour accompagner l'agencement intérieur et structurer l'espace. Sa forme orientable permet de diriger la lumière vers une zone afin de faciliter les activités quotidiennes.

La lumière se diffuse de manière stable pour attirer le regard sans créer de contrastes excessifs. Cette répartition assure une lecture nette des volumes et des surfaces mises en valeur. La teinte chaude procure un rendu doux qui favorise le confort visuel dans une zone de vie ou de détente.

Une fois installé, le produit se présente comme un cylindre blanc mat suspendu par une tige fine à une base circulaire discrète. Sa forme épurée s'intègre harmonieusement à la surface du plafond tout en offrant une ligne visible et soignée. On peut l'installer dans l'axe pour un rendu droit ou l'orienter précisément afin de diriger la lumière vers une zone choisie.



## Idées d'emplacements



## MODÈLES DISPONIBLES :

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

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP22
Angle de diffusion (en degré)	43°
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	661 lm
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	91
Longueur (en mm)	180 mm
Diamètre (en mm)	30 mm
Diamètre d'encastrement	33 à 35
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)
Garantie	3 ans