

Eclairage

Spot encastré orientable LED 5W RT2012/RE2020

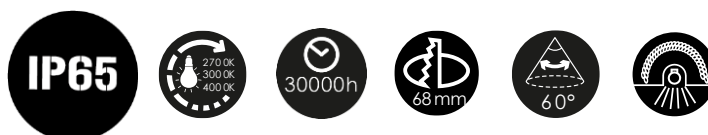
Réf.812534 / 812535

Spot LED **encastrable avec diamètre de perçage en 68mm**, très simple à installer grâce à son transformateur intégré. Étanche à l'air grâce à sa structure spécifique conforme à la réglementation **RT2012/RE2020**, il dispose également d'un sélecteur vous permettant de changer sa température de couleur en fonction du besoin : **2700 / 3000 / 4000 K**.

Faisceau orientable et intensité lumineuse variable pour toujours plus de polyvalence.

Possibilité d'être **recouvert d'isolant** et intégration aisée dans vos espaces les plus restreints grâce à sa **hauteur de seulement 35mm**.

Conforme NF DTU 45.11



- Température de couleur CCT (2700K/3000K/4000K)
- Conforme réglementation RT2012/RE2020
- Recouvrable, conforme NF DTU 45.11
- Transformateur intégré

Référence 812534 (blanc) / 812535 (noir)

Puissance	5W
Alimentation	230V~50/60Hz
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux	Nominal : 600lm / Utile : 484lm
Angle d'éclairage	60°
Température de couleur	Ajustable (2700K/3000K/4000K)
Encastrement	Ø 68mm
Dimensions	Ø 82 x 35 mm
Indice de protection	IP65
Classe d'isolation	Classe II
Cycle de commutation	≥ 100000
Type de LED	12 LED SMD 2835
Indice de rendu des couleurs	≥80



Eclairage

Spot encastré orientable LED 5W RT2012/RE2020

Réf.812534 / 812535

