

Collection

Procédés Hallier

◉ Spot LED encastré, orientable 5W

Encastré

TEO E045



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier



► Spot LED encastré, orientable 5W

Encastré

TE0 E045

► Données techniques



Puissance : 5W

[IRC 90 en 2800K](#) et [IRC 80 en 4000K](#)

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 350 mA

Angle optique au choix 10° ou 25° ou 40°

Angle inclinaison de 0° à 45°

Rotation du spot sur 360°

Matière : Aluminium / Acier

Traitement : Peinture epoxy Noir, Blanc ou Gris - autre RAL sur demande

Flux lumineux : 2800K de 717 à 770 lm / 4000K de 700 à 770 lm (mesure à la source)

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

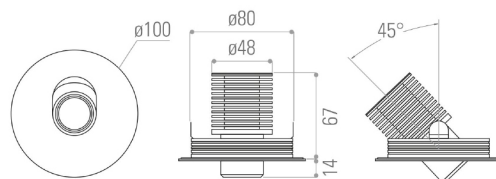
► Options

[Dimmable](#) sur demande

Alimentation standard

Pilotage : DALI ou DMX ou BLUETOOTH

► Dimensions (mm)



► Photométrie

2800K

25°

0,5m (Ø48 cm)	393	lux
1m (Ø66 cm)	102	
1,5m (Ø110 cm)	45	

Mesures prises au nez



Fabriqué en France

Usine & Siège social : 69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL
Tél. 01 48 51 79 88 • contact@procedeshallier.fr

