

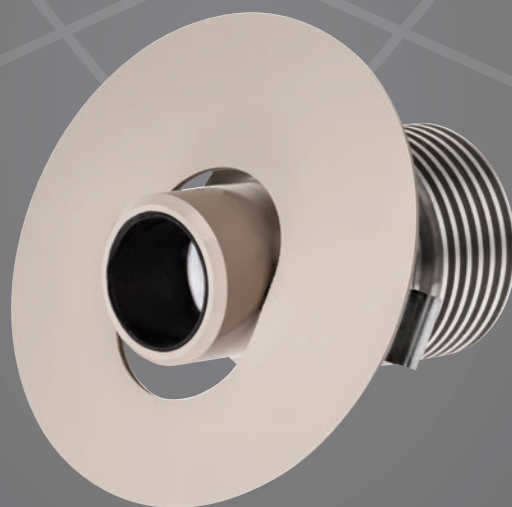
Collection

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 2800 K et IRC 80 en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

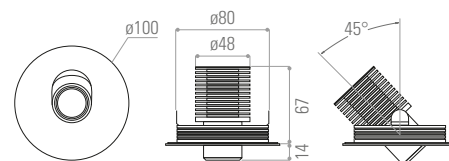
sortie courant régulé 350 mA

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

Matière : Aluminium / Acier

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

► Dimensions (mm)



► Options

DALI

DMX

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Alimentation standard

Dimmable sur demande



Fabriqué en France

Usine & Siège social : 69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL
Tél. 01 48 51 79 88 • Fax 01 48 70 98 80 • contact@procedeshallier.fr

