

Collection

Procédés Hallier

◉ Spot LED encastré, fixe 10W

Encastré

TEO EF



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier



► Spot LED encastré, fixe 10W

Encastré

TEO EF

► Données techniques



Puissance : 10 W

IRC 90 en 2800 K et IRC 80 en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

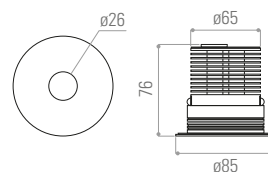
sortie courant régulé 680 mA

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

► Photométrie

TEO EF 4000 K 10 W 680 mA IRC 80 29°

	lux
1m (ø55cm)	1700
2m (ø108cm)	442
3m (ø151cm)	221

Mesures prises au nez



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

