

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

TE0 EF

► Données techniques



Puissance : 10 W

IRC 90 en 2800 K et IRC 80 en 4000 K

IP 65

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

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.

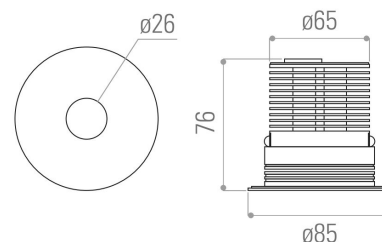
► Options

Alimentation standard

Pilotage : DALI ou DMX ou BLUETOOTH

Dimmable sur demande

► Dimensions (mm)



► Photométrie

4000K

1m (Ø55 cm)	1700	lux
2m (Ø108 cm)	442	
3m (Ø151 cm)	221	

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

