

Collection

Procédés Hallier

◉ **Spot LED encastré, orientable 10W**

Encastré

OSCAR



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier

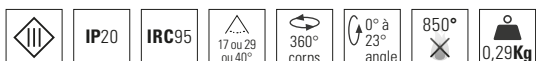
► Spot LED encastré, orientable 10W



Encastré

OSCAR

► Données techniques



Puissance : 10 W

IRC 95 en 3000 K et en 4000 K (R9>90)

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

sortie courant réglé 300 mA

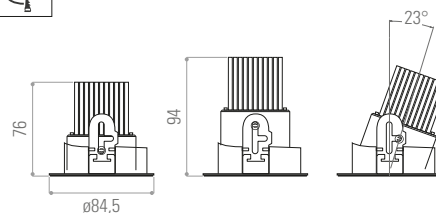
Angle optique au choix 17° ou 29° ou 40° par changement du réflecteur

Platine de recouvrement aimantée retirable

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

