

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

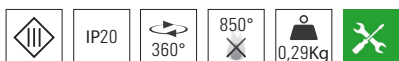


► Spot LED encastré, orientable 10W

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 régulé 300 mA

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

Angle inclinaison de 0° à 23°

Rotation du spot sur 360°

Platine de recouvrement aimantée retirable

Matière : Aluminium / Acier

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

Flux lumineux : 3000K de 928 à 1162 lm / 4000K de 1031 à 1151 lm (mesure à la source)

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

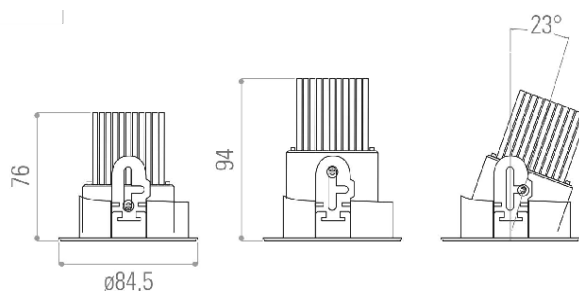
► Options

Dimmable sur demande

Pilotage : DALI ou DMX ou BLUETOOTH

Alimentation standard

► Dimensions (mm)



► Photométrie

4000 K - IRC 95

17°

1m (Ø145 cm)	3670 Ø30cm
2m (Ø290 cm)	804 Ø60cm
3m (Ø435 cm)	424 Ø90cm

29°

1m (Ø145 cm)	1580 Ø51cm
2m (Ø320 cm)	423 Ø103cm
3m (Ø455 cm)	192 Ø155cm

40°

1m (Ø160 cm)	1170 Ø72cm
2m (Ø335cm)	360 Ø145cm
3m (Ø460 cm)	170 Ø218cm

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

