Collection Procédés Hallier

• Spot LED encastré, orientable 10W

OSCAR



Un outil au service des professionnels







• 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

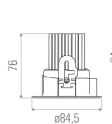
Dimmable sur demande

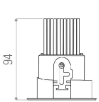
Pilotage: DALI ou DMX ou BLUETOOTH

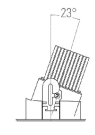
Alimentation standard

Dimensions (mm)









Photométrie

4000 K - IRC 95

17°			
1m (Ø14	5 cm)	3570 Ø3	0cm
2m (Ø29	0 cm)	 804 _{Ø6}	0cm
3m (Ø43	5 cm)	424	

29	9°	
	1m (Ø145 cm)	1580 <u>Ø</u> 51cm
	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



