

Collection

Procédés Hallier

◉ Mini Spot LED 1W ou 2W

Encastré

NALAN



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier



► Mini encastré LED 1W ou 2W

Encastré

NALAN

► Données techniques



Puissance: 1 W ou 2 W

IRC 90 en 3000 K en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique:

entrée 220 à 240V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 350 mA pour 1 W ou 700 mA pour 2 W

Angle optique au choix 16° ou 24° ou 34° (interchangeable soi-même sans outils)

Matière: Aluminium / Acier

Traitement : Anodisation Noir ou Gris (ou peinture blanche sur demande)

Flux lumineux : 3000K 200 à 230 lm / 4000K 210 à 250 lm (mesure à la source)

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

► Options

Dimmable sur demande

Pilotable: DALI ou DMX ou BLUETOOTH

Alimentation standard

Blocs de connexion

Diamètre de la collerette personnalisable

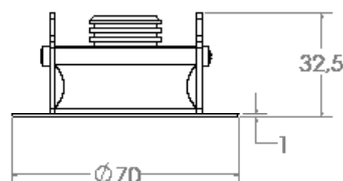
Autre couleur sur demande

► Système d'accrochage au choix

Encastré avec ressorts

► Dimensions (mm)

Ø Encastrement 55mm



Autre diamètre sur demande

► Photométrie

4000 K 2W

16°

0,3m (Ø13 cm)	7100
0,5m (Ø22 cm)	3400
1m (Ø44 cm)	1025
1,5m (Ø66 cm)	325

24°

0,3m (Ø20 cm)	5500
0,5m (Ø33 cm)	2650
1m (Ø67 cm)	700
1,5m (Ø100 cm)	260

34°

0,3m (Ø24 cm)	5100
0,5m (Ø41 cm)	2040
1m (Ø81 cm)	580
1,5m (Ø121 cm)	210

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

