

# Collection

## Procédés Hallier

◉ Mini spot encastré, fixe 3W

Encastré

# LUNEA



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

[www.procedeshallier.fr](http://www.procedeshallier.fr)



# Collection

## Procédés Hallier



### ► Mini spot encastré, fixe 3W

Encastré

# LUNEA

#### ► Données techniques



Puissance : 3W

IRC 90 en 2800 K, 3000 K / IRC 95 en 4000 K (R9>90)

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 700 mA

**Angle optique au choix 10° ou 25° ou 40°**

Matière : Aluminium

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

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

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

#### ► Options

Dimmable sur demande

Pilotage : DALI ou DMX ou BLUETOOTH

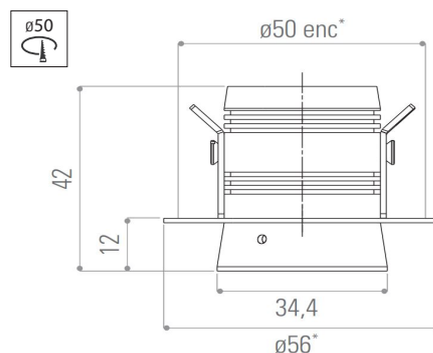
Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur

Alimentation

Blocs de connexion

Autre couleur sur demande

#### ► Dimensions (mm)



#### ► Photométrie

4000K IRC 95

10°

1m (Ø70 cm)	3490 lux
1.5m (Ø 100 cm)	1976
2m (Ø130 cm)	1110
3m (Ø150 cm)	432

25°

1m (Ø80 cm)	2230 lux
1.5m (Ø120 cm)	1090
2m (Ø170 cm)	620
3m (Ø300cm)	275

40°

1m (Ø140 cm)	1540 lux
1.5m (Ø200 cm)	813
2m (Ø250 cm)	450
3m (Ø350 cm)	198



Fabriqué en France

Usine & Siège social : 69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL  
Tél. 01 48 51 79 88 • contact@procedeshallier.fr

