

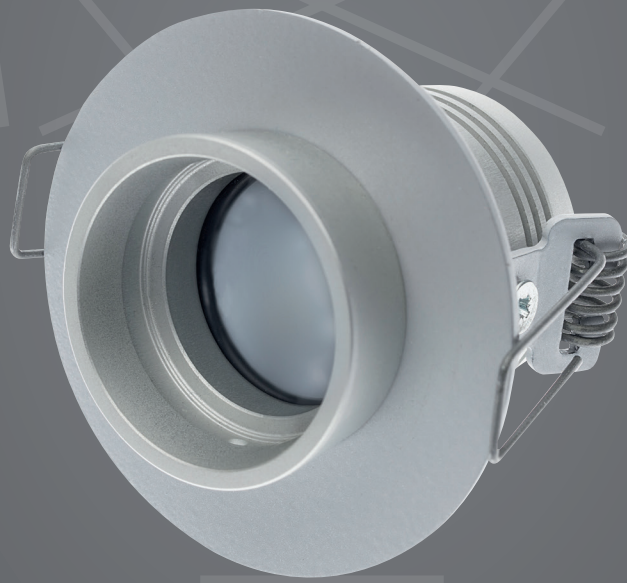
Collection

Procédés Hallier

◉ Mini spot encastré, fixe 3W

Encastré

LUNEA



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier

► Mini spot encastré, fixe 3W



Encastré

LUNEA

► Données techniques



Puissance : 3 W

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

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

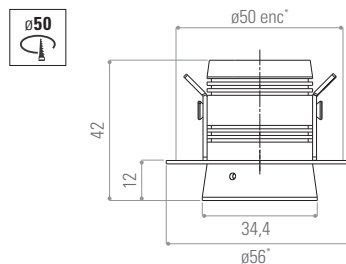
sortie courant régulé 700 mA

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

Matière : Aluminium

Traitement : Anodisation Noire ou Grise

► Dimensions (mm)



*si besoin de passer le transformateur électrique par le trou d'encastrement : øenc 54mm et platine min ø59mm

► Options

DALI

DMX

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Porte filtre en façade pour diffusant, sculptant ou correcteur

Alimentation

Blocs de connexion

Dimmable sur demande

Autre couleur sur demande

► Photométrie

LUNEO 4000 K 3 W 700 mA
IRC 95 10°

Distance	lux
1m (ø70cm)	3940
1,5m (ø100cm)	1967
2m (ø130cm)	1110
3m (ø150cm)	432

Mesures prises au nez

LUNEO 4000 K 3 W 700 mA
IRC 95 25°

Distance	lux
1m (ø80cm)	2230
1,5m (ø120cm)	1090
2m (ø170cm)	620
3m (ø300cm)	275

Mesures prises au nez

LUNEO 4000 K 3 W 700 mA
IRC 95 40°

Distance	lux
1m (ø140cm)	1540
1,5m (ø200cm)	813
2m (ø250cm)	450
3m (ø350cm)	198

Mesures prises au nez



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

