

Collection

Procédés Hallier

◉ **Mini spot encastré, orientable** 1W ou 2W

Encastré

LYRIS



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier



► Mini spot encastré, orientable 1W ou 2W

Encastré

LYRIS

► Données techniques



Puissance : 1 W ou 2 W

IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

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

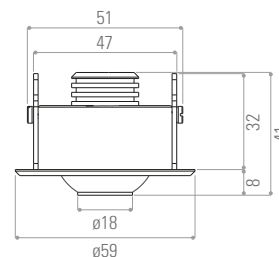
Angle optique au choix 16° ou 24° ou 34°

Angle inclinaison de 0° à 25°

Matière : Aluminium

Traitement : Peinture epoxy Blanc et anodisation Noire ou Grise - autre RAL sur demande

► Dimensions (mm)



► Options

DALI

DMX

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Alimentation standard

Dimmable sur demande

► Photométrie

LYRIS 3000 K 2 W 700 mA IRC 90

16°

Distance (m)	Diamètre (cm)	Flux (lux)
0,3m	(ø13cm)	7100
0,5m	(ø22cm)	3400
1m	(ø44cm)	1025
1,5m	(ø66cm)	325

24°

Distance (m)	Diamètre (cm)	Flux (lux)
0,3m	(ø20cm)	5500
0,5m	(ø33cm)	2650
1m	(ø67cm)	700
1,5m	(ø100cm)	260

34°

Distance (m)	Diamètre (cm)	Flux (lux)
0,3m	(ø24cm)	5100
0,5m	(ø41cm)	2040
1m	(ø81cm)	580
1,5m	(ø121cm)	210

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

