

Collection

Procédés Hallier

◉ **Mini projecteur LED 1W ou 2W**

Ponctuel

NANO



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier

► Mini projecteur LED 1W ou 2W

Ponctuel

NANO



► 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

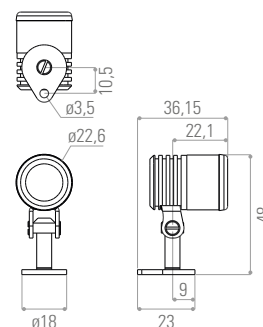
sortie courant régulé 350 mA pour 1 W ou 700 mA pour 2 W

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

Matière : Aluminium / Acier

Traitement : Anodisation Noire ou Grise

► Dimensions (mm)



► Options

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Alimentation standard

Blocs de connexion

Dimmable sur demande

Autre couleur sur demande

► Système d'accrochage au choix

Patte de fixation

Autre possibilité sur demande

► Photométrie

NANO 3000 K 2W 700 mA IRC 90

16°		24°	
Distance	lux	Distance	lux
0,3m (ø13cm)	7100	0,3m (ø20cm)	5500
0,5m (ø22cm)	3400	0,5m (ø33cm)	2650
1m (ø44cm)	1025	1m (ø67cm)	700
1,5m (ø66cm)	325	1,5m (ø100cm)	260

34°	
Distance	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

