

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



CE

Puissance : 1W ou 2W

IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240V, AC 50-60Hz

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

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

Matière : Aluminium / Acier

Traitement : Anodisation Noir ou Gris (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: DMX ou DALI ou BLUETOOTH

Alimentation standard

Blocs de connexion

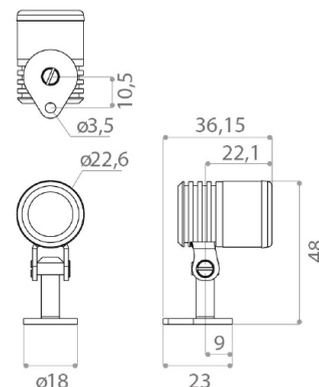
Autre couleur sur demande

► Système d'accrochage au choix

Patte de fixation

Autre possibilité sur demande

► Dimensions (mm)



► Photométrie

4000 K - 2W

16°

0,3m (Ø13 cm)	7100	lux
0,5m (Ø22 cm)	3400	
1m (Ø44 cm)	1025	
1,5m (66 cm)	325	

24°

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

34°

0,3m (Ø24 cm)	5100	lux
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

