

# Collection

## Procédés Hallier

◉ Mini projecteur LED 3W

Ponctuel

# PALAIS



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

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



# Collection

## Procédés Hallier

### ► Mini projecteur LED 3W

Ponctuel

# PALAIS



#### ► Données techniques



Puissance : 3W

IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

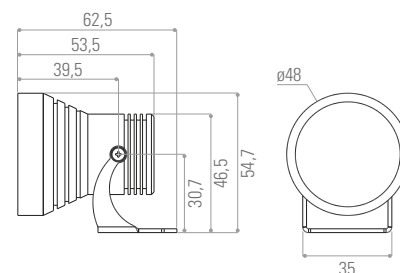
sortie courant régulé 700 mA

Angle optique 6°

Matière : Aluminium

Traitement : Anodisation Noire ou Grise

#### ► Dimensions (mm)



#### ► Options

BLUETOOTH pilotable par iPhone, PC ou interrupteur variateur bluetooth ENOCEAN

Blocs de connexion

Alimentation

Dimmable sur demande

Autre couleur sur demande

#### ► Système d'accrochage au choix

Sur tige

Patère

Etrier nu

Autre possibilité sur demande

#### ► Photométrie

PALAIS 4000 K 3W 700 mA IRC 90 6°

	lux
1m (ø10cm)	12200
2m (ø27cm)	2825
3m (ø34cm)	1220
4m (ø43cm)	785

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

