

# PANZERI

## Bow

24V DC  
A13883.304.0010



### Fiche technique

CODE	A13883.304.0010
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	24V DC
POIDS	0,72 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	6,0 x 314,0 x 6,0 cm
L (mm)	3050
L (in)	118 1/6"



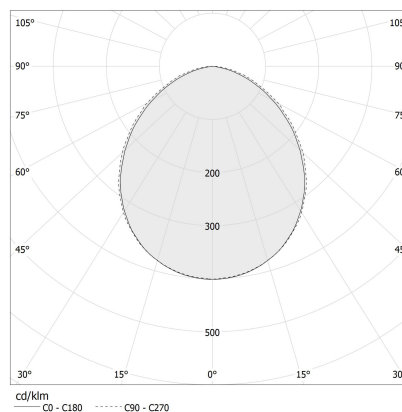
Profilé électrifié pour installation au mur et au plafond en intérieur.  
Cadre en polycarbonate extrudé avec finition noir satiné ou bois.  
Alimentation basse tension 24V DC.  
Livré avec 4 boîtiers de fixation et un kit d'alimentation.  
Les sources LED doivent être commandées séparément.  
Longueur : 3,05m (120.1").

### Dessin technique

### Application



### Diagramme polaire



# PANZERI

## Bow

### Accessories / alimentation

---

YBA13883.060.A01

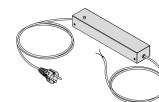
Boîtier d'alimentation intégré pour le Bow, avec driver on/off 60W/24V



---

YCD13806.300.060

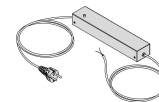
Boîtier d'alimentation pour Bow, avec driver 60W/24V, avec gradateur intégré et prise. Longueur 3m (118 1/5").



---

YCI13806.300.075

Boîtier d'alimentation pour Bow, avec driver on/off 75W/24V, avec bouton et prise. Longueur 3m (118 1/5").



# PANZERI

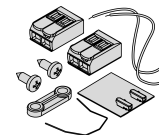
## Bow

### Accessories / connexion

---

YKA13800.01

Kit d'alimentation supplémentaire pour compositions multiples, comprenant une carte d'alimentation 24V avec 1 ressort de fixation, un serre-câble, des câbles d'alimentation, des bornes.



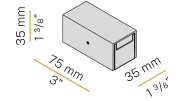
# PANZERI

## Bow

### Accessories / fixation

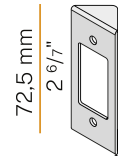
YBF13883.007

Boîtier de fixation en aluminium moulé sous pression avec couvercle d'extrémité en aluminium extrudé pour profilé Bow, finition noir satiné ou bois.



YFA13883.90

Support de fixation de l'arc à un angle de 90°, en acier avec finition en peinture polyacrylate en noir satiné ou pour la version bois.



YFL13883.002

Support pour sections linéaires lumineuses pour Bow, en aluminium, finition noir mat et bois.



# PANZERI

## Bow

### Accessories / modules d'éclairage

---

YLB138.050.0510

Module LED, 500mm (19,7") 98 LED 8W 24V DC 2700K Ra>90 800lm. Complet avec 2 ressorts de fixation.

