# **PANZERI**

## Step By Step

350mA DC

XGR1024





#### Fiche technique

CODE	XGR1024
CONSOMMATION éLECTRIQUE DU SYSTÈME	1W
EFFICACITÉ	54lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
TEMPÉRATURE DE COULEUR	3000K Ra>80
DISTRIBUTION LUMINEUSE	asymétrique
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	350mA DC
ALIMENTATION	déporté non inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	120lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	54lm
EFFICACITÉ	45%
POIDS	0,49 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	20,5 x 8,5 x 17,0 cm













Luminaire d'intérieur pour installation encastrée au plafond ou au mur, avec émission directe.

Structure invisible en plâtre pour encastrement dans maçonnerie ou placoplâtre.

Dissipateur en aluminium tourné.

Lentille en acrylique imprimé.

Cadre de fermeture du module lumineux en aluminium tourné.

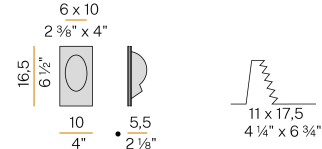
Ressort en acier inoxydable pour l'accrochage du module lumineux.

Étriers de fixation en tôle micro-perforée.

Boîte d'encatrement dans maçonnerie en tôle galvanisée à commander séparément.

Dimensions d'encastrement : 110x175mm (4,3x6,9").

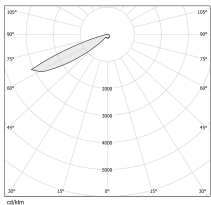
#### Dessin technique



### **Application**



#### Diagramme polaire



cd/klm C0 - C180 - - - C90 - C270