

# PANZERI

## Venexia

220-240V AC ON-OFF  
ET04845.045.0201

 bois/laiton satiné

DIRECT  
LIGHT

### Fiche technique

CODE	ET04845.045.0201
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	8W
EFFICACITÉ	74.25lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L80 (B20) 80.000h
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700K Ra>80
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau diffus
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220-240V AC
FRÉQUENCE	50/60Hz
CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	ON-OFF
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	930lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	594lm
EFFICACITÉ	63.9%
POIDS	3,43 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK06
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	27,0 x 27,0 x 56,0 cm



Lampadaire pour installation extérieure, avec émission directe.

Support pour la fixation au sol en tôle galvanisée.

Base en aluminium tourné avec peinture polyacrylique couleur corten, gris micacé ou laiton satiné.

Tige en tube d'aluminium avec peinture polyacrylique couleur corten ou gris micacé, ou avec revêtement finition bois.

Structure en aluminium tourné avec peinture polyacrylique couleur corten, gris micacé ou laiton satiné.

Joint en silicone transparent.

Écran en verre moulé partiellement dépoli.

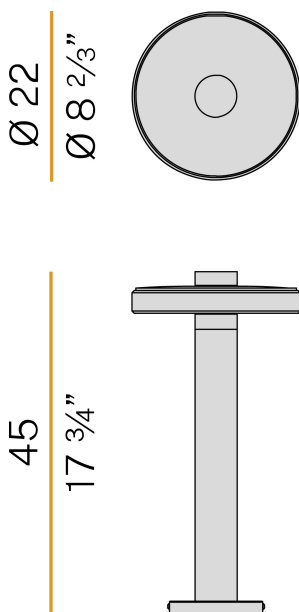
Disque de fermeture en aluminium tourné avec peinture polyacrylique blanche, noire ou avec un revêtement en feuille d'or.

Presse-câble M12 en laiton nickelé.

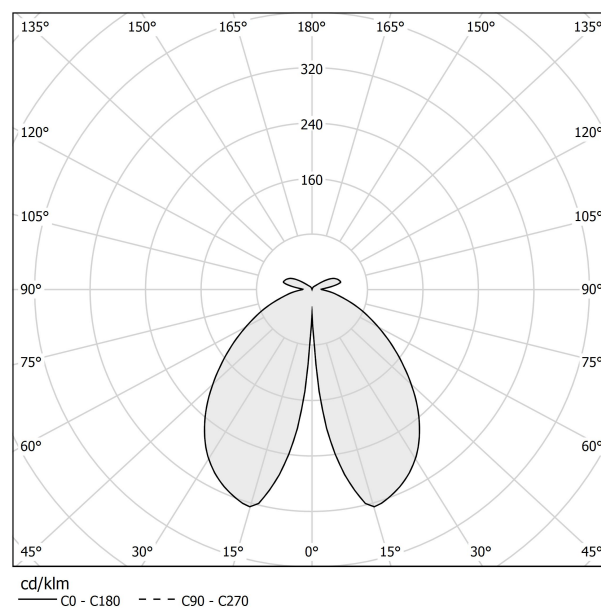
Vis en acier inoxydable.

Fourni avec cordon d'alimentation en néoprène.

### Dessin technique



### Diagramme polaire



# PANZERI

Venexia

## Accessories / fixation

YTF04800.012

Boulons d'ancrage pour la fixation au sol.

