

## Venexia

220-240V AC ON-OFF  
EL04816.022.0201

corten

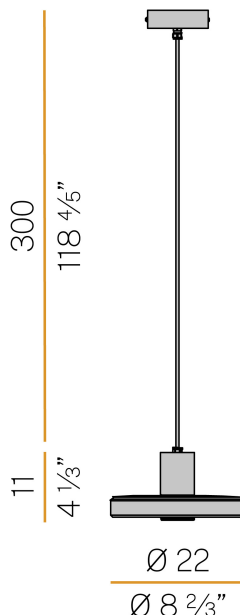


### Fiche technique

CODE	EL04816.022.0201
CONSOMMATION 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	3,40 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
INDICE DE RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK06
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	27,0 x 35,0 x 22,0 cm



### Dessin technique



Suspension pour installation intérieure ou extérieure, avec émission directe et indirecte. Structure en aluminium tourné avec peinture polyacrylique en couleur corten, laiton satiné ou gris micacé. Joints en silicone transparent. Écran en verre moulé partiellement dépoli. Disque de fermeture en aluminium avec peinture polyacrylique. Presse-câble M12 en laiton nickelé. Vis en acier inoxydable. Câbles d'alimentation et de suspension en néoprène d'une longueur de 3m (118,7"). Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond en tôle galvanisée et boîtier en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique couleur corten, laiton satiné ou gris micacé.

### Diagramme polaire

