# **PANZERI**

### Arena

220-240V AC dimmable (DALI/Push DIM)

L07401.100.0502

## blanc



#### Fiche technique

·	
CODE	L07401.100.0502
CONSOMMATION éLECTRIQUE DU SYSTÈME	92W
EFFICACITÉ	73.17lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
DURÉE DE VIE DE LA SOURCE LUMINEUSE	L70 (B50) 60.000h
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	diffus + orientable
ANGLE DE FAISCEAU	30°
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220-240V AC
FRÉQUENCE	50/60Hz
CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	dimmable (DALI/Push DIM)
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX NOMINAL	9840lm
FLUX LUMINEUX SORTANT	6732lm
EFFICACITÉ	68.4%
POIDS	4,82 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP20
TOLÉRANCE DE COULEUR	SDCM 3
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	107,0 x 107,0 x 11,0 cm









Suspension d'intérieur, avec émission directe et indirecte et lumière d'accentuation

Structure en aluminium extrudé courbé avec peinture polyacrylique blanche, noire, bronze, laiton satiné ou titane.

Écran diffuseur en polycarbonate extrudé avec finition opaline.

Joints d'articulation en aluminium moulé sous pression avec revêtement polyacrylique. Projecteurs orientables sur deux axes, en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique.

Réflecteur en matériau thermoplastique avec finition chromée.

Écrans en verre rainuré.

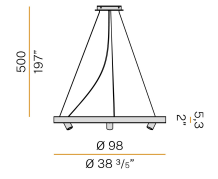
Cylindre anti-éblouissement en matériau thermoplastique noir.

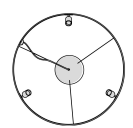
Câbles de suspension en acier d'une longueur de 5m (196,9").

Cordon d'alimentation en PVC transparent d'une longueur de 5m (196,9").

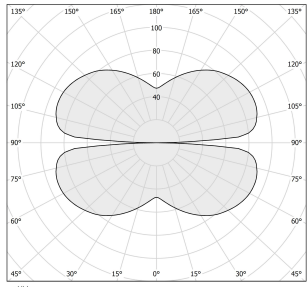
Platine d'alimentation avec support de fixation au plafond en tôle décapée avec peinture polyacrylique blanche, noire, bronze, laiton satiné ou titane.

#### Dessin technique





# Diagramme polaire



<u>cd/klm</u> C0 - C180 - - - C90 - C270