

Opuntia

220-240V AC DIM-to-warm + tunable white
A06830.130.9121



Fiche technique

CODE	A06830.130.9121
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME	8,5W
EFFICACITÉ	87,5lm/W
SOURCE DE LUMIÈRE	LED
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2200-4000K Ra>90
DISTRIBUTION LUMINEUSE	faisceau orientable
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220-240V AC
FRÉQUENCE	50/60Hz
CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	DIM-to-warm + tunable white
ALIMENTATION	intégré inclus
FLUX LUMINEUX SORTANT	700lm
POIDS	1,20 Kg
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	24,0 x 127,0 x 11,0 cm



Applique d'intérieur, avec faisceau orientable.
Support de fixation au mur en tôle décapée avec peinture polyacrylique.
Base en tôle décapée avec peinture polyacrylique.
Structure en aluminium extrudé avec revêtement polyacrylique en blanc, noir satiné, bronze, laiton satiné ou titane.
Joint en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique.
Tige d'attache en câble d'acier.
Tête en aluminium moulé sous pression avec peinture polyacrylique, orientable sur deux axes.
Écran diffuseur en polycarbonate façonné avec finition opaline et sérigraphie.
Bouton pour le réglage de l'intensité lumineuse et nuance de la lumière selon 5 niveaux de confort visuel.

Dessin technique

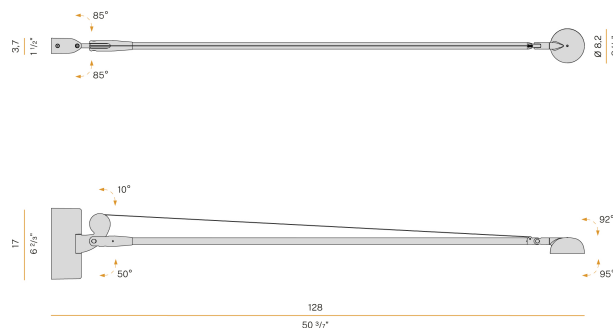


Diagramme polaire

