

Velvet 5 - LED VIVID



Corps: en aluminium moulé sous pression avec verre Réflecteur : optique basse luminance en aluminium brillant antireflet permettant d'optimiser l'efficacité lumineuse.

Installation : les downlights sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

Équipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: 0,9

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20)

encastrée Ø 180/190mm

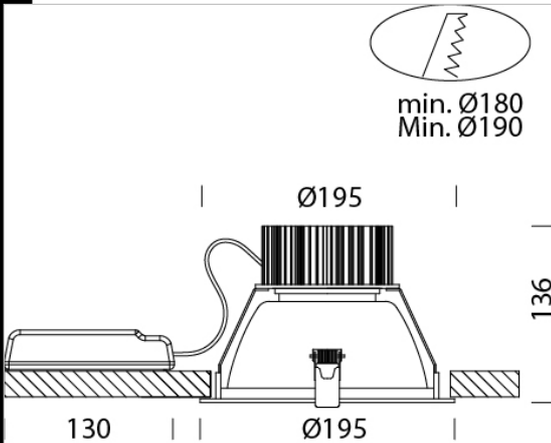


Télécharger

DXF 2D
- velvet5.dxf

Montaggi
- VELVET Rev12.pdf

BIM
- Velvet 5 - LED VIVID - 20200224.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22160512-05	CLD CELL	1.10	LED COB VIVID-3451lm-3000K-90°-CRI>95	46 W	BLANC

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%