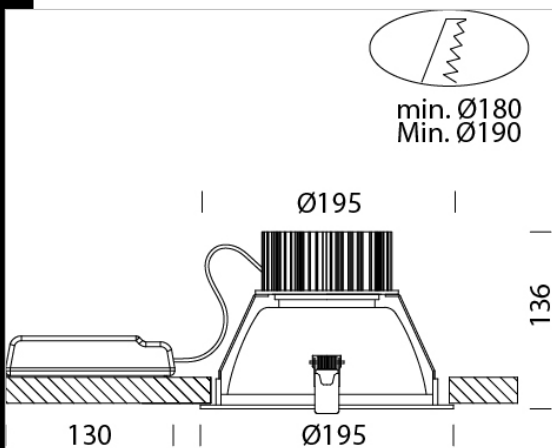


Velvet 5 - COB



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.
 Equipement: 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%: 60.000h (L80B20).
 encastrée Ø 180/190mm



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|---------------|--------------|------|---------------------------------|------|--------|
| 22160510-00 | CLD CELL | 1,02 | LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160511-00 | CLD CELL | 1,02 | LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160512-00 | CLD CELL | 1,02 | LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92 | 39 W | BLANC |
| 22160513-00 | CLD CELL | 1,02 | LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92 | 39 W | BLANC |
| 22160510-1241 | CLD CELL-D-D | 1,00 | LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160511-1241 | CLD CELL-D-D | 1,00 | LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160512-1241 | CLD CELL-D-D | 1,00 | LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92 | 40 W | BLANC |
| 22160513-1241 | CLD CELL-D-D | 1,06 | LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92 | 39 W | BLANC |
| 22160510-09 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160511-09 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160512-09 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92 | 40 W | BLANC |
| 22160513-09 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92 | 40 W | BLANC |
| 22160510-31 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-2898lm-3000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160511-31 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3095lm-4000K-90°-CRI 92 | 32 W | BLANC |
| 22160512-31 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3594lm-3000K-90°-CRI 92 | 40 W | BLANC |
| 22160513-31 | CLD CELL-E | 1,50 | LED COB-3838lm-4000K-90°-CRI 92 | 40 W | BLANC |



Download

- DXF 2D
- velvet5.dxf
- Montaggi
- VELVET rev13.pdf
- BIM
- Velvet 5 - COB - 20200224.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated