

Cubic à plafond

Corps : en pressofusion d'aluminium vernis à la poudre avec du vernis à base de résine acrylique résistant aux rayons UV, après traitement de chromation. Version murale avec diffuseur orientable à 350°.

Diffuseur : cristal en verre moulé résistant au choc. Version colorée en cristal sablé et vernis par liquide avec vernis résistant à haute température.

Equipement: appareil fourni sans ampoule

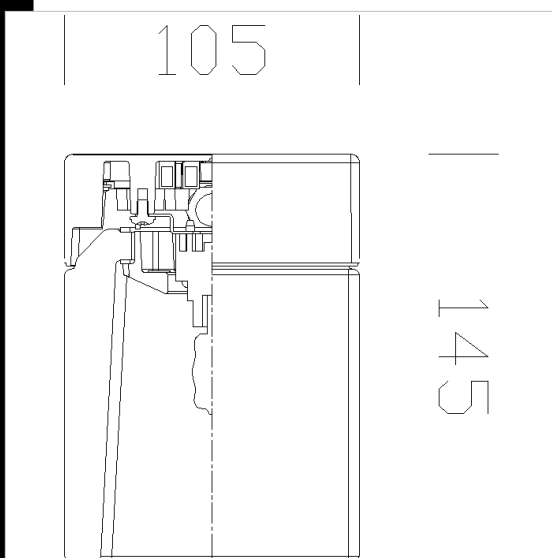
Câblage : réalisé avec des câbles en téflon résistant à haute température; pinces de connexion au réseau avec la section maximale admise des conducteurs de 2,5 mm².

Normes : produits conformes aux normes en vigueur CEI 34-21, CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-1.

Télécharger

DXF 2D
- 60115.dxf

Montaggi
- CUBIC 07-07.pdf



| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-------------|---------|------|---------------|------|----------|--------------|
| 22060187-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | BLEU |
| 22060161-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | BLEU CIEL |
| 22060196-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | AMBRE |
| 22060162-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | BLEU CIEL |
| 22060142-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | VERT |
| 22060152-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | JAUNE |
| 22060114-00 | S | 2.00 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | BLANC |
| 22060192-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | AMBRE |
| 22060124-00 | S | 1.70 | ALO max 60--- | 0 W | G9 | ROSE |
| 22060171-00 | S | 2.00 | INC max 60--- | 3 W | E14 | ARGENT |
| 22060130-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | AIGUE-MARINE |
| 22060156-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | JAUNE |
| 22060174-00 | CLD S | 2.00 | ALO max 60--- | 0 W | GU10 | GRIS |
| 22060181-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | BLEU |
| 22060125-00 | S | 1.70 | INC max 60--- | 0 W | E14 | ROSE |

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