FICHE TECHNIQUE



| TYPE | DUCOSUN CUBIC DESIGN 600 |
|--|--|
| DESCRIPTION | Système de protection solaire permanent externe avec surface striée |
| TYPE DES LAMES | Cubic Design 600 |
| DIMENSIONS | Lames composées 600mm x 68mm |
| PAS DES LAMELLES | 600mm (std) |
| MOMENT D'INERTIE | lx : 476,1225 x 104 mm4 |
| | ly : 18201,5714 x 104 mm4 |
| POIDS | 16,12 kg/m |
| MAX. PORTEE DES LAMELLES | Au 1250N/m²: 6000 mm |
| FIXATION | - Côtés avec oreilles de 8 mm d'épaisseur - Support mural lame arrièr, 60 mm de longueur, 120 mm de hauteur |
| MATIÈRE | Aluminium : EN AW-6063 T66 |
| TRAITEMENT DE SURFACE | Polyester thermolaqué (60-80μm) selon Qualicoat Seaside-A |
| RÉACTION AU FEU | A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018) |
| COULEURS | Toutes les couleurs RAL + Duco Anodic RAL |
| OPTION | Intégration des LED sur le côté tête : Blanc + Couleur (RGB) / Blanc / Couleur (RGB) |
| CONSOMMATION D'OPTION LED | - Blanc : 11,52 W/m - RGB : 12,8 W/m (2 par lame) |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | Standaard |
| | |
| - | 600 |
| C | Option LED RGB White RGB |





