

MAMBA KUPS 150 PENDEL

3000K/CRI90 Dali push 9010 9010 45°



| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| Aantal suspensiekabels | 2 | Input current | 350mA |
| Beamangle | 45° | Color | RAL9010 |
| CIE Flux Codes | 92 98 100 100 100 | Color 2 | RAL9010 |
| CRI | 90 | Led type | SMD |
| Colour Deviation (SDCM) | 3 sdcM | Lumen Maintenance | L80B10 bij 50.000 |
| Colour Temperature | 3000K | Lumen/W | 135lm/W |
| Max. connected Load | 3x3W | Luminous flux of luminaire | 900lm |
| Connected Voltage | 220-240V | Material Housing | Aluminium |
| Dim | Dali push | Material Lens/Reflector/Diffusor | PMMA |
| Dimensions | Ø42x1590 | Mounting Type | Pendel |
| Energy Efficiency Class | D | PF | 0,98 |
| Forward Voltage | 27V | Protection Class | II |
| Frequency | 50-60Hz | Suspension Length | 1,5m |
| IK | 07 | UGR | 16 |
| IP | IP33 | Weight | 4kg |

Product Description

Le Mamba combine également les arrondis les plus reconnaissables de Lednlux que l'on trouve ailleurs dans notre gamme. Un look subtil et direct. Un travail de conception intelligent qui s'exprime le mieux en tant que pièce d'affirmation au milieu de l'intérieur de chacun. Ce qui caractérise le mamba, ce sont les modules de couplage magnétique modulaires mis en œuvre dans chaque composant. En combinant cela avec un système de 48V et les dernières technologies LED, nous avons pu maintenir l'alimentation électrique à un niveau si bas qu'un design mince n'a posé aucun problème de développement. Grâce à la dynamique entre les modules de couplage magnétique, tous les composants peuvent être tournés à 360° autour de leur axe et individuellement à 180° à l'horizontale, ce qui permet de la fin de devenir le début. La configuration d'un luminaire mamba se fait entièrement et uniquement à votre demande. Qu'il s'agisse d'un luminaire élégant au-dessus de votre table à manger ou d'une composition offrant des possibilités de combinaison pratiquement infinies.

Reference : 000029015