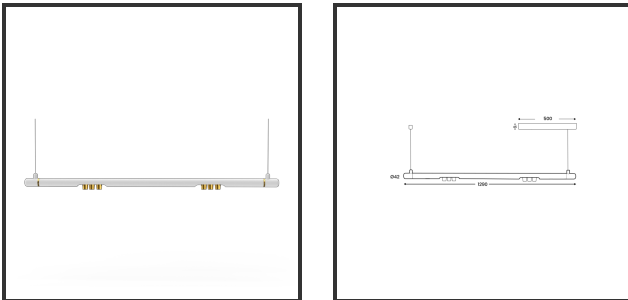


MAMBA KUPS 120 PENDEL

9016 Goud 3000K/CRI90 45° Dali



| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| Beamangle | 45° | IP | IP33 |
| CIE Flux Codes | 92 98 100 100 100 | Color | RAL9016 |
| Colour Deviation (SDCM) | 3 sdcM | Color 2 | Gold |
| Colour Temperature | 3000K | Led type | SMD |
| Max. connected Load | 2x3W | Lumen Maintenance | L80B10 bij 50.000 |
| Connected Voltage | 220-240V | Lumen/W | 135lm/W |
| CRI | 90 | Luminous flux of luminaire | 600lm |
| Dim | Dali | Material Housing | Aluminium |
| Dimensions | Ø42x1290 | Material Lens/Reflector/Diffusor | PMMA |
| Energy Efficiency Class | D | Mounting Type | Suspension |
| Forward Voltage | 18V | PF | 0,98 |
| Frequency | 50-60Hz | Protection Class | II |
| IK | 07 | Suspension Length | 1,5m |
| Input current | 350mA | UGR | 16 |

Reference : 000029145

Product Description

Ook de Mamba combineert de meest Lednlux herkenbare afrondingen die we elders terugvinden binnen ons gamma. Samen met een subtiele look en rechtlijnigheid. Een knap staaltje designwerk dat het best tot uiting komt als statement piece te midden van ieders interieur. Waar het hoofdzakelijk bij de Mamba om draait zijn de modulaire magnetische koppelmodules die geïmplementeerd werden in elk onderdeel. Door dit in combinatie te plaatsen met een 48V systeem en de nieuwste led technologieën kregen wij de mogelijkheid om de stroomtoevoer zo laag te houden dat een slank ontwerp geen enkel ontwikkelingsprobleem met zich meebracht. Door de dynamiek tussen de magnetische koppelmodules kunnen alle onderdelen zowel 360° rond zijn als gedraaid worden als individueel horizontaal 180° gedraaid worden waardoor het einde het begin kan worden. Het configureren van een Mamba armatuur gebeurt op geheel en enkel op jouw vraag; de lengte, de module (Kups of Stribe) en de keuze in dim (on/off, Dali, Dali push of Casambi) mogelijkheid hangen allemaal af van jou. Van een strak armatuur boven je eettafel tot een samenstelling die resulteert in nagenoeg eindeloze combinatie mogelijkheden.