




Vibia

Cosmos 2502

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Lievore Altherr Molina |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Durchmesser in cm | 48 |
| Material | Polycarbonat, Polyethylen, Stahl |
| Oberfläche | weiß matt |
| Höheneinstellung | höhenstellbar |
| Dimmbarkeit | 1-10 Volt dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >80 |
| Lichtstrom in lm | 485 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 19 cm |
| Systemleistung | 1 x 4,5 + 1 x 1 Watt |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | B 7 cm Ø 48 cm |

Beschreibung

Die Vibia Cosmos 2502 ist die größte von drei Pendelleuchten mit einem scheibenförmigen Leuchtschirm des Designerteams Lievore, Altherr und Molina. Sie misst 48 cm im Durchmesser und hat eine Breite von 7 cm und kann bis maximal 200 cm abgehängt werden. Die Cosmos 2502 verfügt über einen runden, scheibenförmigen Leuchtschirm aus weißem Polycarbonat. Eine 4,5 Watt LED und eine 1 Watt LED sind inklusive. Das Licht wird direkt nach unten abgegeben. Die Leuchte kann bauseitig gedimmt werden (1-10 Volt oder Push). Auf Anfrage sind auch DALI oder mit Casambi Modul dimmbare Leuchten erhältlich. Die Leuchte mit Casambi Modul kann per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth bedient werden. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. Die Pendelleuchte lässt sich gut mit den anderen Leuchten aus dieser Serie kombinieren.