




# Nyta

## Mehrfachbaldachin mit 3 Tilt S

### Technische Informationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b> |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>           | Nyta  |
| <b>Designer</b>             | jjoo design   |
| <b>Schutzart</b>            | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>         | Leuchtmittel/Bulb   |
| <b>Spannungseignung</b>     | 110 - 240 Volt  |
| <b>Material</b>             | Aluminium, Stahl, Textil  |
| <b>Kabelfarbe</b>           | weiß  |
| <b>Kabellänge</b>           | 300 cm  |
| <b>Höheneinstellung</b>     | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | bauseitig dimmbar   |
| <b>Sockel/Fassung</b>       | E14   |
| <b>Baldachin Maße</b>       | 50 cm   |
| <b>Schirmfarbe</b>          | weiß  |
| <b>Systemleistung</b>       | 3 x 46 Watt (max.)  |
| <b>Lichtverteilung</b>      | direkt  |

### Beschreibung

Die Nyta Mehrfachbaldachin mit 3 Leuchten besteht aus drei weißen Tilt S Pendelleuchten und einem weißen Baldachin. Die drei Tilt S Leuchten sind jeweils 16 cm hoch und verfügen über einen Durchmesser von 18 cm. Die Leuchenschirme sind aus matt lackiertem Aluminium. Sie sind unabhängig voneinander um 360 Grad dreh- und um maximal 110 Grad neigbar. Der Mehrfachbaldachin hat für die Befestigung der drei Leuchten drei Außenlöcher im selben Abstand zueinander. Der Baldachin wird aus beschichtetem Aluminium gefertigt und verfügt über einen Durchmesser von 50 cm sowie eine Höhe von 2,5 cm. Die Deckenhalterung des Baldachins ist aus verzinktem Stahl, die Anschlüsse sind hinter einer Blende versteckt. Die Textilkabel der Pendelleuchte sind weiß und haben eine Länge von maximal 300 cm. Die drei Tilt S Leuchten können auf unterschiedlichen Höhen aufgehängt werden. Auch andere Zusammenstellungen von Tilt, Tilt S und Tilt Globe Pendelleuchten sind auf Anfrage möglich. Die Schirmfarben grau, weiß und schwarz sowie der Baldachin in Schwarz werden auf Anfrage angeboten. Außerdem sind auf Anfrage auch die Kabelfarben schwarz, grau, rot, hellgrün und hellblau erhältlich. Als Leuchtmittel können LED Retrofits oder Halogenlampen verwendet werden.