




Bover

Nans PF/31 Outdoor

Schirmfarbe

- braun
- rot
- beige

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Joana Bover |
| Entwurfjahr | 2022 |
| Schutzart | IP65 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Polyethylen |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer |
| Leistung in Watt | 9,5 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Lichtstrom in lm | 1.450 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Schirmdurchmesser | 32 cm |
| Schirmhöhe | 31 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 38 cm |

Beschreibung

Die Bover Nans PF/31 Outdoor Deckenleuchte verfügt über einen Leuchtschirm aus einer handgewebten, synthetischen Polyethylenfaser. Der Leuchtschirm verfügt über einen Durchmesser von 31,5 cm und ist 30,7 cm hoch. Die synthetische Polyethylenfaser ist so widerstandsfähig und wetterbeständig, dass diese Leuchte auch als Außenleuchte geeignet ist. Mit einer Schutzart von IP65 ist die Deckenleuchte staubdicht und gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel geschützt. Das Licht wird nach unten durch einen Diffusor aus Polycarbonat blendfrei abgegeben. Durch die Struktur des handgewebten Leuchtschirms wird das Licht auch seitlich abgegeben, dadurch entsteht ein Lichteffect an der Decke.

Die Nans PF/31 Outdoor wird mit einem Leuchtschirm in den Farben rot, braun und beige angeboten. Die Deckenhalterung aus Edelstahl und Aluminium verfügt immer über eine graphit-braune Farbe. Inklusive Deckenhalterung ist die Leuchte insgesamt 37,7 cm hoch. Die Deckenleuchte wird mit einer integrierten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Die LED ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer. Auf Anfrage wird auch eine DALI oder 1-10 Volt dimmbare Version angeboten. Zudem ist auf Anfrage auch eine Version erhältlich, die mit einem Casambi Modul per Smartphone via Bluetooth dimmbar ist. Diese optional erhältliche Version mit Casambi Modul ist einfach und intuitiv über mobile Endgeräte mit der kostenlosen CASAMBI-App (iOS und Android) bedienbar. Casambi erweitert so die Steuerungsmöglichkeiten um Funktionen wie Dimmen, Gruppieren von Leuchten, Programmieren von Gruppen und Szenen, Automatisierungen und vieles mehr.

Cala Nans ist eine kleine Bucht in Cadaques (Spanien), die nur über Fußwege oder über das Meer erreichbar ist. Eine unberührte Ecke des Mittelmeers, wo die Vegetation und die Wachsamkeit eines alten Leuchtturms diesen Ort zu einem ursprünglichen Fleckchen Erde machen, an dem man nur das Rauschen des Meeres und die Vögel, die über die Küste fliegen, hören kann. Die Leuchte Nans zeichnet sich durch hochwertige Handwerkskunst der Leuchtschirme

aus und schafft einen echten mediterranen Stil.