




Bover

Nans Sphere PF/80 Outdoor

Schirmfarbe

- beige
- braun
- rot

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Joana Bover
Entwurfjahr	2022
Schutzart / IP-Schutz	IP65
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Polyethylen
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	24 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	2.400
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	80 cm
Schirmhöhe	76 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	H 101 cm

Beschreibung

Die Bover Nans Sphere PF/80 Outdoor ist eine Deckenleuchte mit einem fast kugelförmigen Leuchterschirm aus einer handgewebten, synthetischen Polyethylenfaser. Ihr Leuchterschirm hat einen Durchmesser von 80 cm und ist 76 cm hoch. Inklusive Leuchtenstab und Deckenhalterung ist die Leuchte insgesamt 101 cm hoch. Leuchtenstab und Deckenhalterung sind zusammen 25 cm lang. Auf Anfrage wird die Deckenleuchte auch mit einer Gesamthöhe von ca. 131 cm angeboten.

Die Nans PF/80 Outdoor ist mit einem Leuchterschirm in den Farben rot, braun und beige erhältlich. Der Leuchtenstab inklusive Deckenhalterung wird aus Edelstahl und Aluminium hergestellt und hat immer eine graphit-braune Farbe. Die synthetische Polyethylenfaser des Leuchterschirms 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 und seitlich durch den Leuchterschirm abgegeben. Ein Diffusor aus Polycarbonat sorgt für eine blendfreie Lichtabgabe.

Die Nans Sphere PF/80 Outdoor Deckenleuchte wird mit einer integrierten LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Die LED ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer. 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 Leuchterschirme aus und schafft einen echten mediterranen Stil.