




Bover

Nans A/01 Outdoor

Schirmfarbe

- braun
- rot
- beige

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Joana Bover
Entwurfjahr	2022
Schutzart / IP-Schutz	IP65
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	27
Material	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Polyethylen
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	635
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	17 cm
Schirmhöhe	17 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Wandhalterung Oberfläche	braun
Wandhalterung Maße	12 cm
Maße	H 26 cm

Beschreibung

Die Bover Nans A/01 Outdoor Wandleuchte verfügt über einen Leuchtschirm aus einer handgewebten, synthetischen Polyethylenfaser. Der Leuchtschirm ist 16,5 cm hoch und verfügt über einen Durchmesser von 16,7 cm. Die synthetische Polyethylenfaser ist so widerstandsfähig und wetterbeständig, dass diese Leuchte auch als Außenleuchte geeignet ist. Mit einer Schutzart von IP65 ist die Wandleuchte 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 und es entsteht ein Licht- und Schattenmuster an der Wand.

Die Nans A/01 Outdoor wird mit einem Leuchtschirm in den Farben rot, braun und beige angeboten. Die Wandhalterung aus Edelstahl und Aluminium verfügt immer über eine graphit-braune Farbe. Inklusive Wandhalterung ist die Leuchte 26,5 cm tief und 26 cm hoch. Die Wandleuchte 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 ist 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.