

Bover


Nans Catenary S/16/4L Outdoor

Schirmfarbe

- rot
- beige
- braun



Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Joana Bover
Entwurfjahr	2022
Schutzart	IP65
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Polyethylen
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	500 cm
LED	inklusive
Ra	90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	17 cm
Schirmhöhe	17 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	4 x 8 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.540

Beschreibung

Die Bover Nans Catenary S/16/4L Outdoor ist eine Pendelleuchte für den Außenbereich. Sie besteht aus vier gleich großen Leuchten der Serie Nans, die nebeneinander auf einer Aufhängung befestigt sind. Diese Leuchte kann als Lichtgirlande an der Wand, einem Baum, überdachten Terrassen oder anderen vertikalen Oberflächen befestigt werden. Das Zubehör zur Aufhängung und Befestigung der einzelnen Leuchten ist im Lieferumfang enthalten. Diese Mehrfach-Leuchte wird mit vier Leuchtschirmen in den Farben rot, braun und beige angeboten. Die vier einzelnen Leuchten dieser Kombination haben jeweils einen Schirmdurchmesser von 16,7 cm und eine Schirmhöhe von 16,5 cm.

Die Bover Nans Catenary S/16/4L Outdoor wird über eine Steckerzuleitung mit Strom versorgt. Die Länge der Aufhängung, an der die vier einzelnen Leuchten befestigt sind, beträgt 500 cm. Die Seilenden können nicht selbst vor Ort gekürzt werden. Der Abstand zwischen den einzelnen Leuchten beträgt jeweils 83 cm. Der Abstand zwischen der Unterkante einer jeden Leuchte zur Aufhängung beträgt 70 cm.

Die Leuchtschirme der Bover Nans Catenary S/16/4L Outdoor werden aus einer handgewebten, synthetischen Polyethylenfaser hergestellt. Diese Polyethylenfaser ist so widerstandsfähig und wetterbeständig, dass die Leuchte gut als Außenleuchte geeignet ist. Mit einer Schutzart von IP65 ist die Pendelleuchte staubdicht und gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel geschützt. Die Nans Catenary S/16/4L Mehrfach-Leuchte wird mit einem schwarzen, wasserdichten Neoprenkabel geliefert. Diese Pendelleuchte wird mit vier integrierten LEDs betrieben, die je eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß haben. Die Leuchtschirme geben ihr Licht nach unten und seitlich ab. Diffusoren aus Polycarbonat sorgen für eine blendfreie Lichtabgabe.