

Deckenlampe für den Flur NANO 3-flammig ...



<https://www.lichted.de/Flur-Leuchten/Deckenleuchte-NANO-3-flammig-weiss-Stahl.html>

Artikelnr.: EB1311-3

Ab 102,95 EUR



Anschluss:	230V
Leistung max.:	12 Watt
LED Leuchtmittel:	NICHT im Lieferumfang, muss separat gekauft werden
Leuchtmittel:	LED empfohlen aufgrund der Maximallanglebigkeit
Anzahl Leuchtmittel:	3
Dimmbar:	ja, mit dem passenden dimmbaren Leuchtmittel
Socket:	GU10, AR111
Länge:	70 cm
Höhe:	11,5 cm
Breite:	11,5 cm
Material:	pulverbeschichteter Stahl
Farbe:	Weiß
Schutzart:	IP 20
Höhenverstellbar:	Nein

Deckenlampe für den Flur NANO 3-flammig weiß Stahl

Die **Deckenlampe für den Flur NANO** in der **3-flammigen Ausführung** kombiniert minimalistisches Design mit hoher Funktionalität. Diese Leuchte, gefertigt aus robustem weiß pulverbeschichtetem Stahl, besticht durch ihr modernes und schlichtes Erscheinungsbild. Die **drei zylindrischen Leuchtkörper** sind an einem länglichen Baldachin befestigt, der eine gleichmäßige und breite Ausleuchtung ermöglicht. Diese Leuchte ist **besonders geeignet für Flure**, die eine klare und akzentuierte Beleuchtung benötigen, passt **aber auch hervorragend in gewerbliche Räume wie Büros, Galerien oder Ausstellungsräume**.

Die **Deckenlampe für den Flur NANO** bringt nicht nur Licht in dunkle Ecken, sondern auch einen Hauch von moderner Eleganz. Die gezielt gerichteten Lichtquellen schaffen eine angenehme und funktionale Beleuchtung, die den Raum nicht nur erhellt, sondern auch optisch aufwertet. Die Leuchte fügt sich nahtlos in verschiedene Einrichtungsstile ein und verleiht jedem Raum einen **subtilen, modernen Charakter**.

Die Installation der **NANO Deckenlampe** ist unkompliziert und erfolgt **direkt an das 230-Volt-Stromnetz**, ohne dass zusätzliche Transformatoren oder Treiber erforderlich sind. Bitte beachten Sie, dass diese Leuchte ohne Leuchtmittel geliefert wird. Für eine besonders energieeffiziente und langlebige Beleuchtung empfehlen wir die Verwendung von LED-Leuchtmitteln, die sowohl die Umwelt schonen als auch die Energiekosten senken.