

4 Punkt Seilabhängung uni 2m (R1S,R2S,R3S)

Verwandelt jede LED Panel in eine elegante Pendelleuchte



Artikelnummer	1560960000
GTIN	4044538044644

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	nein
RoHS	ja
Nur für Innenbereich	ja

MAßE UND GEWICHT

Länge	2000 mm
Breite	16 mm
Höhe	35 mm
Gewicht	120 g
Seilstärke [Ø]	1,5 mm
Pendellänge	150 cm



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
11.06.2026
23:11:56

DATENBLATT

4 Punkt Seilabhängung uni 2m (R1S,R2S,R3S)

Verwandelt jede LED Panel in eine elegante Pendelleuchte



MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Stahl
Farbe	grau
Transparent	nein

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Seilabhängung
Stufenlos verstellbar	ja

LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang enthalten	je 4 Seile, Hülsen, Halterungen, Dübel und Schrauben
Zubehör	ja
Ersatzteil	nein



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
11.06.2026
23:11:56

Seite 2 von 2