



Schiene aus extrudiertem Aluminium, die nach Maß zugeschnitten werden kann, erhältlich in den Versionen mit Einzelschaltung (1 Phase), Doppelschaltung (2 Phasen), Dreifachschaltung (3 Phasen).

Elektrische Kupferleiter in einem Profil aus Isoliermaterial [glow wire 850°].

Mit einer einphasigen Wechselstromverbindung beträgt die maximale Belastung 16A [3840W]. Nodo Schiene in der Version mit 3 Phasen ermöglicht eine maximale Belastung von 16A pro Phase [3 x 3840W = 11520 W], wenn sie mit dreiphasigem Wechselstrom verbunden wird.

Die Schiene verfügt über Rillen, welche die blendungsfreie Installation von LED-Strips von 8 mm auf beiden Kanten [Side Light] und von LED-Strips bis zu 20 mm auf der Oberseite [Up Light] bei hängender Schiene ermöglichen. Vervollständigen Sie die Schiene mit Halterungen, Endkappen, Verbindungsstücken, Stromversorgung und eventueller Dampfdichtung.

Mit NODO können die Steckdosen- und Lichtelemente an jedem Punkt der Schiene versorgt werden.

Das System kann an der Decke oder an der Wand montiert bzw. auf einer Arbeitsfläche befestigt werden. Bei horizontaler Befestigung der Schiene an der Wand muss die offene Seite nach unten zeigen. Bei der Installation beachten Sie den angegebenen Mindestabstand zu eventuellen Hindernissen, um die Anbringung von Steckdosen, Leuchten und Zubehör zu ermöglichen.

Hergestellt in Übereinstimmung mit den Sicherheitsstandards für Beleuchtungssysteme und elektrische Leitungen [CEI-EN 61534-1 / 21 und CEI-EN 60598-1], um nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften installiert zu werden.

NODO ist international durch ein Patent geschützt.



Schiene 1 Phase

11010	Satiniertes Silber	100 cm
11310	Weiß	100 cm
11510	Schwarz	100 cm
11020	Satiniertes Silber	200 cm
11320	Weiß	200 cm
11520	Schwarz	200 cm
11030	Satiniertes Silber	300 cm
11330	Weiß	300 cm
11530	Schwarz	300 cm
11040	Satiniertes Silber	400 cm
11340	Weiß	400 cm
11540	Schwarz	400 cm

Schiene 2 Phasen

14010	Satiniertes Silber	100 cm
14310	Weiß	100 cm
14510	Schwarz	100 cm
14020	Satiniertes Silber	200 cm
14320	Weiß	200 cm
14520	Schwarz	200 cm
14030	Satiniertes Silber	300 cm
14330	Weiß	300 cm
14530	Schwarz	300 cm
14040	Satiniertes Silber	400 cm
14340	Weiß	400 cm
14540	Schwarz	400 cm

Schiene 3 Phasen

10010	Satiniertes Silber	100 cm
10310	Weiß	100 cm
10510	Schwarz	100 cm
10020	Satiniertes Silber	200 cm
10320	Weiß	200 cm
10520	Schwarz	200 cm
10030	Satiniertes Silber	300 cm
10330	Weiß	300 cm
10530	Schwarz	300 cm
10040	Satiniertes Silber	400 cm
10340	Weiß	400 cm
10540	Schwarz	400 cm

Isolierung Klasse I

Nettogewicht 1 kg pro 100 cm.

