

LINEA LIGHT

5925XSP100L51-11 RAL9002

EAN 4031582370751



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Linea light
Typ	Kółko obrotowe z Hamulec koła
Standardowy	EN12528 – Kółka meblowe
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	100 mm
Szerokość całkowita	73 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżnia	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (RAL7015)
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	20 mm
Szerokość korpusu	20 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Trzpień, obrotowy
Kolor	Srebrnoszary (RAL7001)
Wysięg	32 mm
Promień działania koła	102 mm
Zasięg działania koła	204 mm
Średnica kopuły	41 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór nieprzelotowy do mocowania B10
Średnica otworu Trzpień	11 mm

Klub Projektant
DeutscherNagroda
InterzumIF nagroda za
projekt

LINEA LIGHT

5925XSP100L51-11 RAL9002

EAN 4031582370751



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

