

# LINEA LIGHT

A920YGI075L51-10 RAL 7001

EAN 4031582399042



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●○○

Resistência à corrosão ●●●○○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Linea light
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12528 - Rodas de mobiliário
Capacidade de carga a 3 km/h	60 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	120 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	75,5 mm
Largura geral	55 mm
Peso geral	0,149 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso com espaçador
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	75 mm
Largura do Piso	15 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## SUORTE

Material	Polipropileno
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Com espiga, giratória
Cor	Cinzeno prateado (RAL7001)
Raio giratório	65 mm
Interferência giratória	130 mm
Diâmetro do dome	30 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo passante para encaixe B10
Diâmetro do furo	10 mm

Clube  
Design  
DeutscherPrémio  
InterzumPrémio IF  
Design

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

# LINEA LIGHT

A920YGI075L51-10 RAL 7001

EAN 4031582399042



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---



Clube  
Design  
Deutscher



Prémio  
Interzum



Prémio IF  
Design