

LINEA LIGHT

A920YGI075L51-10 RAL 7001

EAN 4031582399042



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 |
| Standardowy | EN12528 – Kółka meblowe |
| Nośność przy 3 km/h | 60 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | ✓ |
| Nośność statyczne | 120 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C |
| Wysokość całkowita | 75,5 mm |
| Szerokość całkowita | 55 mm |
| Waga całkowita | 0,149 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---|
| Materiał ciała | Polipropylen, przewodzący elektrycznie |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa |
| Ośłony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 75 mm |
| Szerokość Bieżnia | 15 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|------------------------|
| Materiał | Polipropylen |
| Kształt Widelec | Obudowa na dwa Koło |
| Łożysko obrotowe | Trzpień , obrotowy |
| Kolor | Srebrnoszary (RAL7001) |
| Promień działania koła | 65 mm |
| Zasięg działania koła | 130 mm |
| Średnica kopuły | 30 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Typ mocowania | Otwór nieprzelotowy do mocowania B10 |
| Średnica otworu Trzpień | 10 mm |

Klub Projektant
DeutscherNagroda
InterzumIF nagroda za
projekt

INFORMACJE O PRODUKCIE

LINEA LIGHT

A920YGI075L51-10 RAL 7001

EAN 4031582399042



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt