

# LUMINA

AA23POI050B10-11X20/10 9011/9011

EAN 4031582317534

Numer zamówienia 00071364



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek



Hałas ruchowy



Odejście



Odporność na korozję



## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Lumina
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Hamulec dostosowujący się do obciążenia
Standardowy	EN12528 – Kółka meblowe
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	55 mm
Szerokość całkowita	55 mm
Waga całkowita	0,097 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa
Oś	Nitowane
Kolor Bieżnia	Czarny grafitowy (RAL9011)
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	8 mm
Średnica otworu Oś	0 mm
Długość piasty	0 mm
Szerokość korpusu	8 mm
Twardość Bieżnia (D)	65 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Polipropylen
Kształt Widelec	Obudowa Koło podwójnego, zamknięta Obudowa
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)
Wysięg	20 mm
Promień działania koła	52 mm
Zasięg działania koła	104 mm
Średnica kopuły	0 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z pierścieniem zaciskowym, z kołnierzem
Średnica Trzpień	11 mm
Długość Trzpień	20 mm

# LUMINA

AA23POI050B10-11X20/10 9011/9011

EAN 4031582317534

Numer zamówienia 00071364



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---

