

LUMINA

AA20PJI050L51-8 9011/9011/7042

EAN 4031582317473



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ○
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Lumina
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12528 – Kółka meblowe
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	56 mm
Szerokość całkowita	55 mm
Waga całkowita	0,07 kg

OBUDOWA

Materiał obudowy	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

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa
Oś	Nitowane
Kolor Bieżnia	Ruch szary A (RAL7042)
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	10 mm
Średnica otworu Oś	0 mm
Długość piasty	0 mm
Szerokość korpusu	10 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór nieprzelotowy do mocowania B10
Średnica otworu Trzpień	8 mm

LUMINA

AA20PJI050L51-8 9011/9011/7042

EAN 4031582317473

Numer zamówienia 00071465

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

