

LUMINA

A523YGI050B10-11X20/10D38 9011/9011

EAN 4031582341959

Numer zamówienia 00075214



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
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	61 mm
Szerokość całkowita	55 mm
Waga całkowita	0,111 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa
Oś	Nitowane
Kolor Bieżnia	Czarny grafitowy (RAL9011)
Kolor Koła	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 (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Polipropylen
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła, zamknięta, z kopułą
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)
Wysięg	20 mm
Promień działania koła	52 mm
Zasięg działania koła	104 mm
Średnica kopuły	38 mm

MOCOWANIE

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

LUMINA

A523YGI050B10-11X20/10D38 9011/9011

EAN 4031582341959

Numer zamówienia 00075214



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

