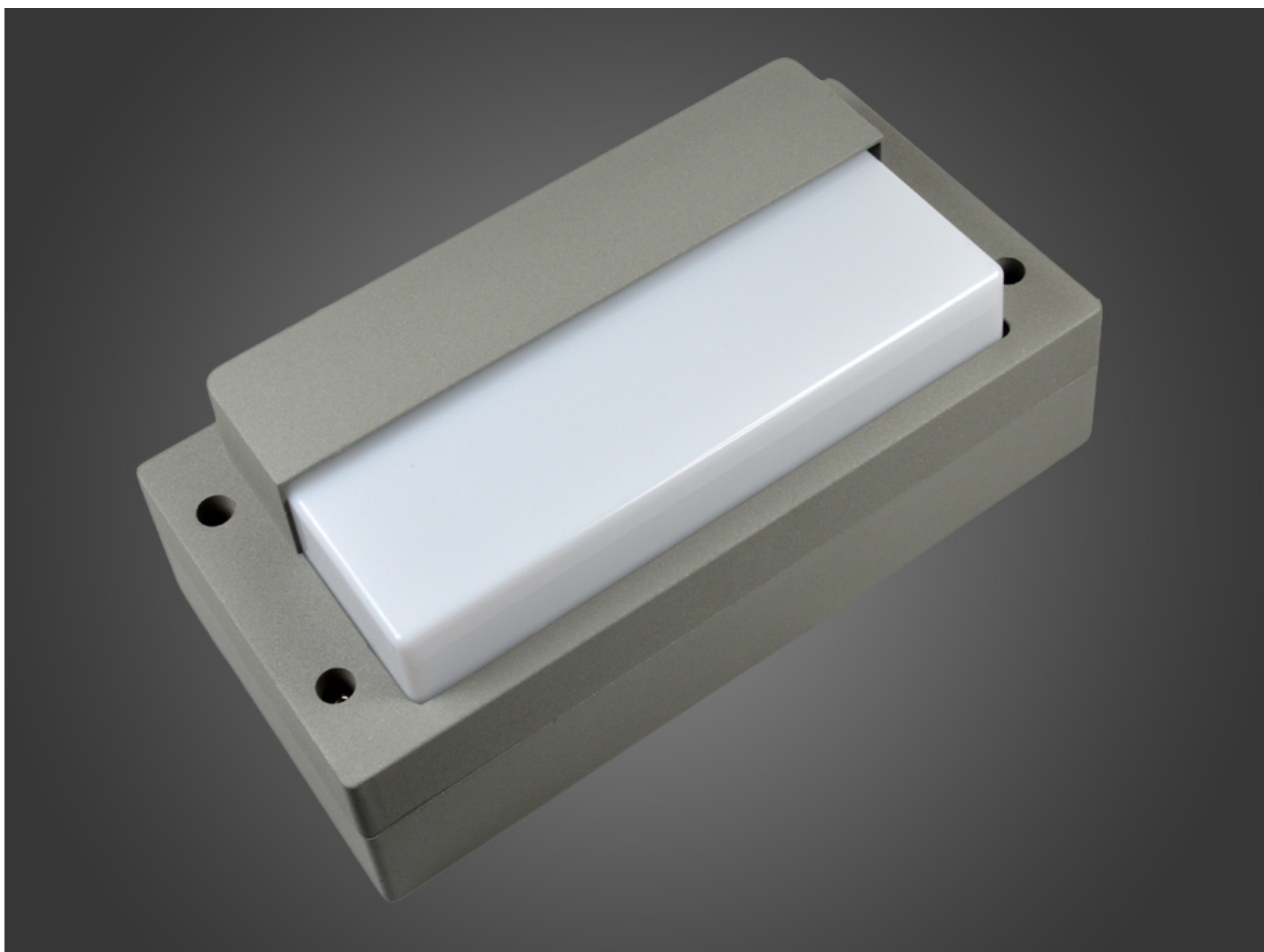


Oprawa Elewacyjna Led Barr 9w Ww Szara

Kod ElektriKo: 102384 Kod Bowi: 009539



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **9W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2500 - 3000 K**
- Kolor **szary**
- Wymiary **264*135*92**
- Moc **9W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **300 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2500 - 3000 K**
- Kolor **szary**
- Wymiary **264*135*92**
- Napięcie zasilania **230 V**
- Stopień ochrony IP **IP54**

Napięcie zasilania:	230VAC, 50Hz
Strumień światła [lm]	300

Temperatura barwowa [K]	2500-3000K
CRI (Ra)	>75
Kąt świecenia	120°
Ilość diod	48
Rodzaj diod	SMD 2835
Współczynnik mocy PF	>0.8
Wymiary ØxD [mm]	264*135*92
Nominalny okres trwałości (h)	40000
Współczynnik zachowania strumienia światlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	0,7
Stopień szczelności IP	IP54
Kolor obudowy:	szary
Materiał obudowy:	aluminium
Dyfuzor (klosz):	PC
Klasa ochronności	I
Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania)	od -30 do +50°C
Czas zapłonu	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz	100000x
Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia światlnego	0,1s
Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia światlnego	0,2s
Certyfikaty:	CE RoHS
Zasilacz w komplecie:	jest