

LED 39W AVGL18L70-730RSC	ISO 9223 C5	UK CA	IP66	IK10		CE				Ta35	
---------------------------------	-----------------------	------------------	-------------	-------------	--	-----------	--	--	--	-------------	--

Nowoczesna oprawa oświetleniowa do zastosowań zewnętrznych, zapewniająca zrównoważone oświetlenie miejskie bez kompromisów. Zastosowano 18 diod LED zasilanych prądem 700 mA, wyposażonych w symetryczny układ optyczny zapewniający wysoki komfort oświetlenia.

- Klasa ochronności elektrycznej: I
- Stopień szczelności: IP66
- Odporność mechaniczna: IK10
- Oprawa posiada elektroniczny układ zasilający o stałym strumieniu świetlnym.
- Korpus wykonany z odlewu aluminium w kolorze antracytowym (zblizony do RAL7043), odporny na korozję (klasa odporności C5).
- Zamknięcie z płaskiego szkła hartowanego.
- Montaż nasadkowy na słup o średnicy Ø60 mm.
- Oprawa dostarczana jest z przewodem 0,3 m, 1,5 mm² typu H07RN-F.
- Kompletna z diodami LED o temperaturze barwowej 3000 K.

Parametry techniczne

- Wymiary: Ø501 × 547 mm
- Moc znamionowa oprawy: 38,9 W
- Strumień świetlny oprawy: 5030 lm
- Skuteczność świetlna: 129 lm/W
- Waga: 10,05 kg
- Powierzchnia czynna (Scx): 0,13 m²

Źródło światła i parametry fotometryczne

- Źródło światła: LED
- Strumień świetlny: 5030 lm
- Skuteczność świetlna: 129 lm/W
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): ≥70
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Tolerancja barwowa (MacAdam): 5
- Trwałość użytkowa (B10): L90 100000 h przy 35 °C
- Współczynnik mocy: 0,98
- Stopień rozsyłu światła:
 - LOR: 1,00
 - ULOR: 0,00
 - DLOR: 1,00
- Dimming: FO (brak ściemniania)

Materiały i wykonanie

- Korpus: odlew aluminium, lakierowany proszkowo w kolorze antracytowym
- Szkło: hartowane, płaskie
- Uszczelnienie: silikonowe
- Mocowanie: nasadkowe Ø60 mm

Klasyfikacja i zgodność

- Klasa ochrony elektrycznej: I
- Stopień szczelności: IP66
- Odporność uderowa: IK10
- Odporność korozyjna: C5
- Efektywność energetyczna źródła światła: klasa D

