



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65;
Moc nominalna (W):	4,1 - 9,3
Strumień świetlny oprawy (lm):	220 - 225
Temperatura barwowa:	4000
Typ rozsyłu:	awaryjny lub awaryjno sieciowy
Materiał korpusu oprawy:	poliwęglan
Materiał klosza:	poliwęglan
Temperatura pracy (°C):	od -20 do 35
Sposób montażu:	natynkowy, podtynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	231x133; 331x183; 303x136
Autonomia:	1-8h
Gwarancja:	2 lata
CNBOP:	tak

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED o wysokim stopniu szczelności (IP65) do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. Trwała konstrukcja z odlewanego aluminium i klosz o dużej odporności na uderzenia wykonany z poliwęglanu IK10. Niezawodne działanie nawet w bardzo niskich temperaturach.

Tolerancja +/- 10%

DOSTĘPNE TYPY

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Temperatura pracy (°C):	Tryb awaryjny	indeks LL
4,1		231x133mm	5-35°C	podtynk, natynk, zwieszany	734496
5,8		331x183mm	5-35°C	podtynk, natynk, zwieszany	734502
9,3	220	303x136mm	-20 - 35°C	natynk	734519
9,3	220	303x136mm	-20 - 35°C	natynk	734526
9,3	225	303x160mm	-20 - 35°C	natynk	734533
9,3	225	303x136mm	-20 - 35°C	natynk	734540
9,3	225	303x136mm	-20 - 35°C	natynk	734557

Akcesoria	Indeks
Piktogram Atlantic LED S, ISO (A), PR	734564
Piktogram Atlantic LED S, ISO (B), PL	734571
Piktogram Atlantic LED S, ISO (C), PU	734588
Piktogram Atlantic LED D, ISO (A), PR	734595
Piktogram Atlantic LED D, ISO (B), PL	734601
Piktogram Atlantic LED D, ISO (C), PU	734618
Piktogram Atlantic LED D (Z), Zaslepka	734625