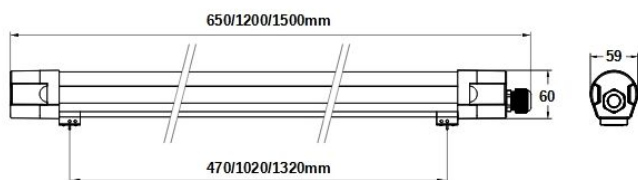




Oprawy hermetyczne LED przeznaczone są m.in. do oświetlenia fabryk, magazynów, warsztatów, garaży, parkingów podziemnych oraz innych obiektów. Oprawy wyposażone są w zasilacz marki PHILIPS, a jako źródło światła zastosowano diody LED SMD2835 o skuteczności świetlnej 120lm/W. Obudowa jest wykonana z poliwęglanu i posiada stopień szczelności IP65. Mleczny dyfuzor z poliwęglanu zapewnia komfortowe, równomierne oświetlenie oraz minimalizuje efekt olśnienia. W zestawie znajduje się komplet zatrzaskowych uchwytów mocujących oraz kołki rozporowe i wkręty mocujące. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

Parametry techniczne

Napięcie (V)	220-240
Częstotliwość (Hz)	50/60
Współczynnik mocy	>0,9
Kąt rozsyłu światła	120°
Współczynnik oddawania barw CRI (Ra)	>80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień odporności (IK)	IK07
Klasa ochronności	I
Temperatura pracy (°C)	0 do +25
Żywotność (h)	30 000
Diody	SMD2835
Materiał	poliwęglan
Kolor obudowy	szary
Certyfikaty	CE, RoHS
Sposób podłączenia	Jednostronny Dwustronny (opcja)
Gwarancja	3 lata



Model	Moc (W)	Temp. barwowa (K)	Strumień świetlny* (lm)	Kąt rozsyłu światła	Wymiary (dł.xszer.xwys.) (mm)	Waga (kg)
SR05-18W-650	18	3000-3500 4000-4500 5500-6000	2160	120°	650x59x60	0,5
SR05-36W-1200	36	3000-3500 4000-4500 5500-6000	4320	120°	1200x59x60	0,9
SR05-50W-1500	50	3000-3500 4000-4500 5500-6000	6000	120°	1500x59x60	1,2

*strumień świetlny podano dla źródła światła. Tolerancja + / - 10%.