



140lm/w
EFEKTYWNOŚĆ

5 LAT
GWARANCJA

Parametry techniczne

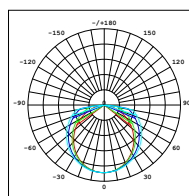
Parametry elektryczne

Zasilanie	AC 200-240V 50/60Hz
Współczynnik mocy	>0.9
Klasa ochronności	II
Podłączenie zasilania	dwustronne
Okablowanie przelotowe	2x1.5mm ²

Parametry optyczne

Diody LED	SMD2835
Efektywność	140lm/W
Barwa światła	4000K / 6000K
CRI	Ra>80
Kąt świecenia	120°
Stabilność kolorów	SDCM<6
Żywotność diod (L80B10)	>50 000h

Fotometria

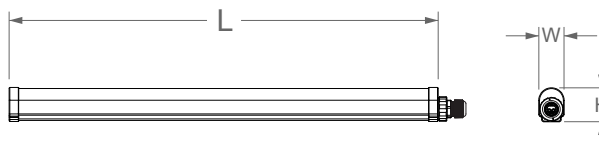


120°

Parametry ogólne

Stopień ochrony	IP65
Stopień odporności	IK08
Materiał obudowy	PC + aluminium
Materiał klosza	poliwęglan
Kolor obudowy	szary
Sposób montażu	natynkowy
Żywotność oprawy	>50 000h
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Gwarancja	5 lat

Wymiary



Model	Index	EAN	Moc ¹	Strumień świetlny ¹	Barwa światła	Wymiary	Waga
SR05-18W-630	SR05-18W-630-S-4K SR05-18W-630-S-6K	5907317080938 5907317080945	18W	2520lm 2520lm	4000K 6000K	L600*W36*H48mm	0,3kg
SR05-32W-1230	SR05-32W-1230-S-4K SR05-32W-1230-S-6K	5907317080952 5907317080969	32W	4480lm 4480lm	4000K 6000K	L1200*W36*H48mm	0,4kg
SR05-45W-1530	SR05-45W-1530-S-4K SR05-45W-1530-S-6K	5907317080976 5907317080983	45W	6300lm 6300lm	4000K 6000K	L1500*W36*H48mm	0,5kg

¹moc znamionowa i znamionowy strumień świetlny oprawy. Tolerancja mocy i strumienia świetlnego +/- 10%.
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w karcie katalogowej nie są prawnie wiążące.