

AKTYWNE PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE

PARAMETRY OPTYCZNE

- źródło światła LED RGB / LED WHITE
- maks. strumień świetlny 7lm / 2500med
- długość fali LED czerwona 620-630nm
- długość fali LED zielona 520-535nm
- długość fali LED niebieska 465-475nm
- barwa temperaturowa LED biała 6500K

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- napięcie znamionowe 3,7V
- pojemność ogniwa (akumulator lub ultra-kondensator) 3200mAh

PARAMETRY MECHANICZNE

- wytrzymałość na nacisk statyczny 100kN
- maks. projekcja ponad powierzchnię jezdni max 3,2mm
- materiał obudowy POLIWEGLAN
- stopień ochrony IP67
- zalewa hermetyzująca POLIURETAN
- wymiar $\varnothing 110 \times 48$
- waga netto 100g

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE

- tryby świecenia STAŁE / PULSUJĄCE
- poziom załączenia /wyłączenia 150Lux / 370Lux
- zakres temperatur pracy -30°C do +60°C
- max. czas pracy bez doładowania 2000h
- min. czas ładowania słoneczny / pochmurny dzień 1h / 3h

