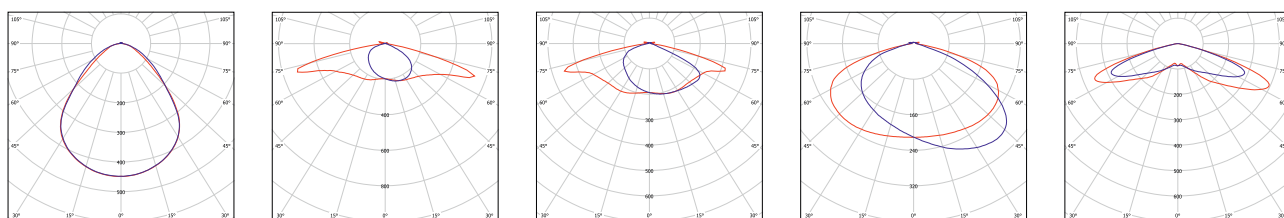




### Fotometria/Photometrics



90°

T2

T3

T4

T5

Napięcie zasilania/ Input voltage [V]	Moc/Power [W]	Wydajność LED/ LED Efficiency [lm/W]	Strumień oprawy/ Lum. output [lm]	Sprawność oprawy/ Lum. efficiency	Wsp. oddawania barw/ Color Index	Temp. barwowa/ Color Temp. [K]
AC(100-265)/ (47-60)Hz	30	190	5700	>0,89	>70	3000-4000
AC(100-265)/ (47-60)Hz	40	190	7600	>0,89	>70	3000-4000
AC(100-265)/ (47-60)Hz	60	190	11400	>0,89	>70	3000-4000
AC(100-265)/ (47-60)Hz	90	190	17100	>0,89	>70	3000-4000

**Obudowa/Housing:** odlew aluminiowy / aluminum casting

**Kolor/Color:** czarny / black

**Optyka/Optics:** klosz dyfuzyjny, soczewka / diffuser plate, lens

**Zakres temp. pracy/Working temp. range:** -40°~+50°

**Żywotność LED(Ta=25°C,L90,B10)/LED Lifetime (Ta=25°C,L90,B10):** >50 000 h

**Systemy sterowania/Control systems:** DALI, 0-10V

**Klasa ochronności IEC/Protection class IEC:** I

**Stopień ochrony/Protection Rating:** IP 66

**Odporność/Mech. impact protection:** IK08

**Ochrona przeciwprzepięciowa/Surge protection:** 6kV

**Zastosowanie/Application:** ulice, parki, skwery, place / streets, parks, squares

**Gwarancja/Warranty:** 5 lat / 5 years

