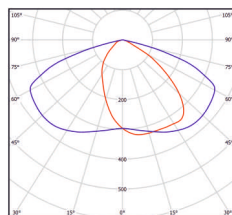




### Fotometria/Photometrics



T4S1

Napięcie zasilania/ Input voltage [V]	Moc/Power [W]	Wydajność LED/ LED Efficiency [lm/W]	Strumień LED/ LED Lum. output [lm]	Sprawność oprawy/ Lum. efficiency	Wsp. oddawania barwy/ Color Index	Temp. barwowa/ Color Temp. [K]	Wymiary WxLxH/ Dimensions WxLxH [mm]
AC(85-265)/ (50-60)Hz	30	160	4800	>0,92	>70/80	3000-5000	282x160x680
AC(85-265)/ (50-60)Hz	50	160	8000	>0,92	>70/80	3000-5000	282x160x680
AC(85-265)/ (50-60)Hz	70	160	11200	>0,92	>70/80	3000-5000	282x160x680
AC(85-265)/ (50-60)Hz	90	160	14400	>0,92	>70/80	3000-5000	282x160x680

**Montaż /Assembly:** 48/ 60

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

**Kolor/Color:** RAL 7005

**Klosz/Cover:** szyba hartowana / temp. glass

**Optyka/Optics:** soczewkowa / lens

**Zakres temp. pracy/Working temp. range:** -30°~+50°

**Żywotność LED(L80)/LED Lifetime (L80):** 55 000 h

**Systemy sterowania/Control systems:** DALI

**Klasa ochronna cieni IEC/Protection class IEC:** I (II\*)

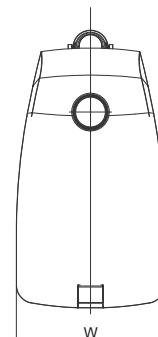
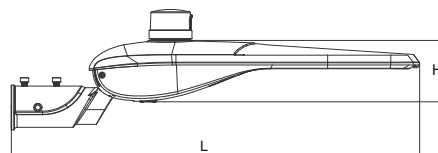
**Stopień ochrony/Protection Rating:** IP 66

**Odporność /Mech. impact protection:** IK08 - klosz / cover

IK10 - obudowa / housing

**Zastosowanie/Application:** ulice, parkingi / streets, parkings

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



\*opcjonalnie/option