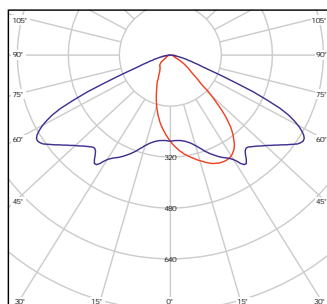




### Fotometria/Photometrics



R02802

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	120	180	21600	>0,92	>70/80	3000-5000	345x536x108
AC(85-265)/ (50-60)Hz	180	180	32400	>0,92	>70/80	3000-5000	345x618x108
AC(85-265)/ (50-60)Hz	240	180	43200	>0,92	>70/80	3000-5000	345x700x108
AC(85-265)/ (50-60)Hz	300	180	54000	>0,92	>70/80	3000-5000	345x782x108

**Monta /Assembly:** 65

**Obudowa/Housing:** profil aluminiowy / aluminum profile

**Kolor/Color:** szary / grey

**Optyka/Optics:** soczewkowa / lens

**Zakres temp. pracy/Working temp. range:** -30°~+55°

**Żywotność LED (Ta=30°C, L70)/LED Lifetime (Ta=30°C, L70):** >100 000 h

**Systemy sterowania/Control systems:** DALI

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

**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

