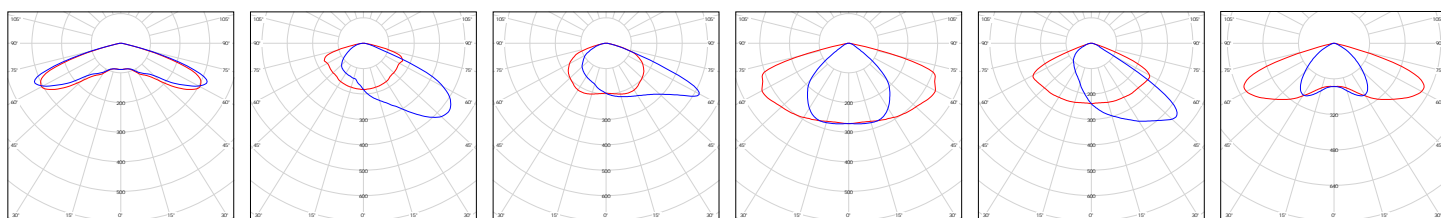


60/ 76



Regulacja pochytu $\pm 30^\circ$
regulacja obrotu $\pm 180^\circ$

Fotometria/Photometrics



OP201

OP203

OP204

OP205

OP207

OP208

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 barw/ Color Index	Temp. barwowa/ Color Temp. [K]	Wymiary WxLxH/ Dimensions WxLxH [mm]
AC(100-277)/ (47-63)Hz	60	170	10200	>0,82	>70/80	3000-5000	460x683x89
AC(100-277)/ (47-63)Hz	90	170	15300	>0,82	>70/80	3000-5000	460x683x89
AC(100-277)/ (47-63)Hz	120	170	20400	>0,82	>70/80	3000-5000	460x683x89
AC(100-277)/ (47-63)Hz	150	170	25500	>0,82	>70/80	3000-5000	460x683x89

Monta /Assembly: podwieszany, na słupie lub wysi gniku / suspension, spigot

Obudowa/Housing: odlew aluminiowy / aluminum casting

Kolor/Color: srebrzysto-czarny / silver black

Klosz/Cover: szyba hartowana / temp. glass

Optyka/Optics: soczewkowa / lens

Zakres temp. pracy/Working temp. range: $-30^\circ \sim +40^\circ$

Żywotność LED (Ta=25°C, L80)/LED Lifetime (Ta=25°C, L80): >100 000 h

Systemy sterowania/Control systems: DALI

Klasa ochronności IEC/Protection class IEC: I

Stopień ochrony/Protection Rating: IP 66

Ochrona przeciwprzepięciowa/Surge protection: 10kV

Odporność /Mech. impact protection: IK08

Zastosowanie/Application: ulice, parkingi, parki / streets, parkings, park

Gwarancja/Warranty: 5 lat / 5 years

