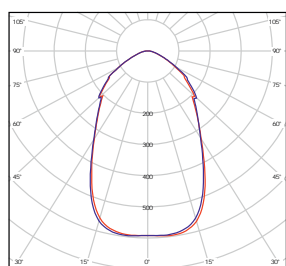
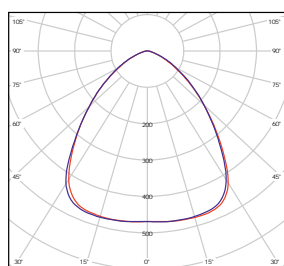


Regulowana optyka
Adjustable optics
3w1 / 3in1

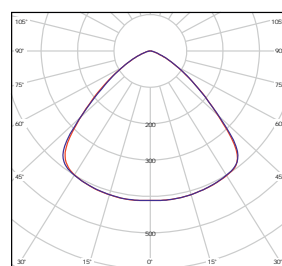
Fotometria/Photometrics



N-60°



M-80°



W-100°

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. oddawiania barw/ Color Index	Temp. barwowa/ Color Temp. [K]	Wymiary ØxH/ Dimensions ØxH [mm]
AC(85-265)/ (50-60)Hz	80	200	16000	>0,85	>70/80	3000-5000	360x186
AC(85-265)/ (50-60)Hz	100	200	20000	>0,85	>70/80	3000-5000	360x186
AC(85-265)/ (50-60)Hz	120	200	24000	>0,85	>70/80	3000-5000	360x186
AC(85-265)/ (50-60)Hz	150	200	30000	>0,85	>70/80	3000-5000	360x186
AC(85-265)/ (50-60)Hz	200	200	40000	>0,85	>70/80	3000-5000	360x186

Montaż / Assembly: podwieszany, sufitowy / loop hanging, ceiling mounting

Obudowa/Housing: odlew aluminiowy / aluminum casting

Kolor/Color: czarny / black

Optyka/Optics: soczewkowa ze zmienną optyką / lens with multiple beam angles

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

Żywotność LED (Ta=30°C, L80, B10)/LED Lifetime (Ta=30°C, L80, B10): >100 000h

Systemy sterowania/Control systems: Czujnik ruchu PIR / mikrofalowy
PIR / microwave sensor

Klasa ochronności IEC/Protection class IEC: I

Stopień ochrony/Protection Rating: IP 54

Zastosowanie/Application: magazyny, hale przemysłowe, chłodnie /
warehouses, industrial halls, cold rooms

Gwarancja/Warranty: 5 lat / 5 years

