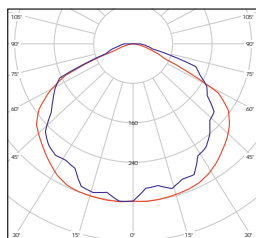
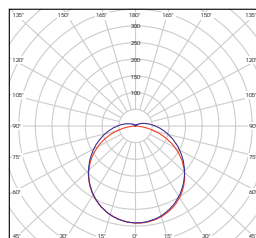




Fotometria/Photometrics



120° pryzmatyczny/prismatic



120° mleczny/frosted

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 LxH/ Dimensions LxH [mm]
AC(200-240) (50-60)Hz/ DC(200-265)	10	170	1700	>0,86	>80	3000-5000	600x35
AC(200-240) (50-60)Hz/ DC(200-265)	15	170	2550	>0,86	>80	3000-5000	900x35
AC(200-240) (50-60)Hz/ DC(200-265)	20	170	3400	>0,86	>80	3000-5000	1200x35
AC(200-240) (50-60)Hz/ DC(200-265)	30	170	5100	>0,86	>80	3000-5000	1500x35
AC(200-240) (50-60)Hz/ DC(200-265)	40	170	6800	>0,86	>80	3000-5000	1500x35

Monta /Assembly: trzonek G13/T8 / G13/T8 holder

Obudowa/Housing: profil aluminiowy / aluminum profile

Kolor/Color: biały / white

Optyka/Optics: klosz czysty / pryzmatyczny / mleczny
clean / prismatic / frosted cover

Zakres temp. pracy/Working temp. range: -20°~+50°

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

Klasa ochronności IEC/Protection class IEC: I

Stopień ochrony/Protection Rating: IP 44

Zastosowanie/Application: magazyny, hale przemysłowe, biura, sklepy /
warehouse, industrial hall, shops, offices

Gwarancja/Warranty: 5 lat / 5 years

