



Cechy produktu

- cienka, kompaktowa i designerska obudowa
- niskie zużycie energii
- zaprojektowany pod kątem optymalnego odprowadzania ciepła
- długa trwałość: 30.000 godzin ciągłej pracy
- dostępny w trzech temperaturach barwowych światła białego
- idealny zamiennik dla tradycyjnych źródeł światła
- przyjazny środowisku naturalnemu
- dołączony zasilacz z aktywnym filtrem PFC i szeregiem dodatkowych zabezpieczeń
- spełnia normy IEC 60598-1 (2008), IEC 60695-2-11, próba rozżarzonego drutu 850°C (opcja)

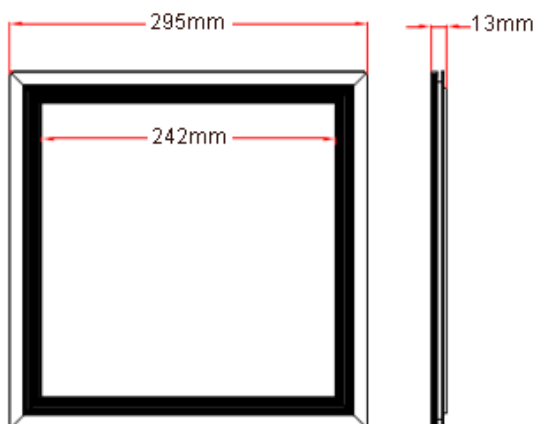


Specyfikacja

PL.0303.xx

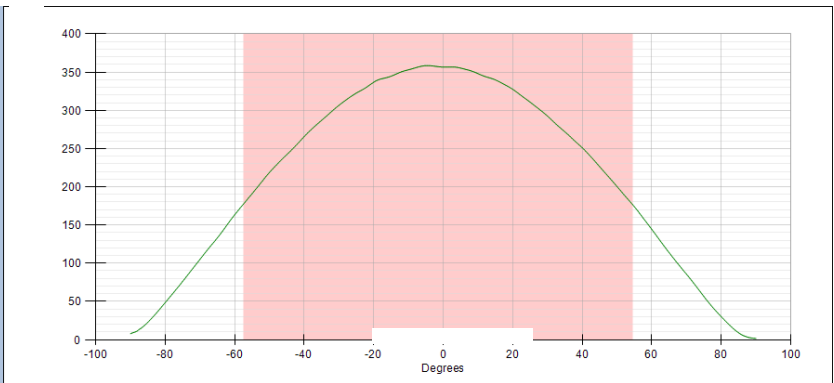
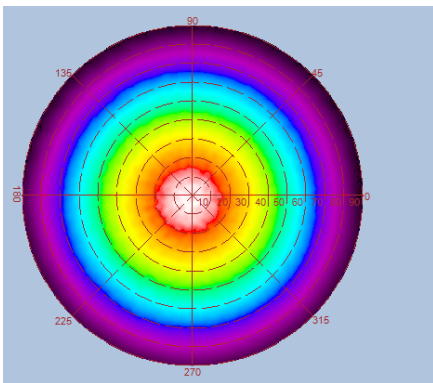
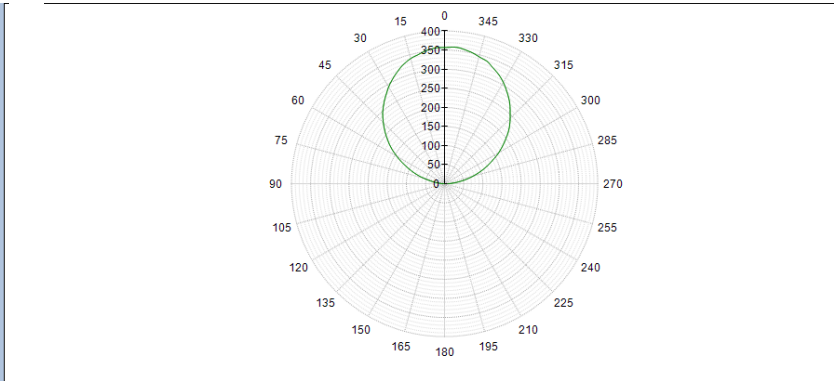
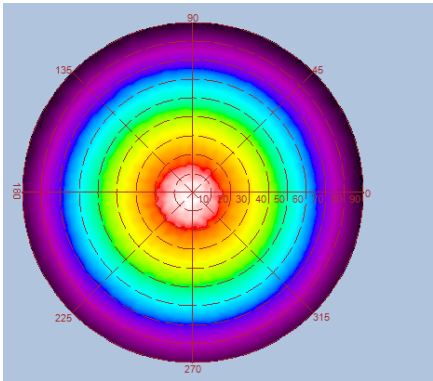
Typ	PL.0303	PL.0303.DA
Napięcie zasilania	100-240 V AC	
Możliwość ściemniania	---	1-10 V DC/ PWM/ potencjometr
Pobór mocy	15,5 W	
Trwałość L70/ B50	30.000 h	
Współczynnik mocy PF	0,8 przy 240 V AC	
Temperatura barwowa CCT	3000 K; 4000 K; 5700 K	
Strumień świetlny	1000 lm przy 3000 K; 1050 przy 4000 K; 1200 lm przy 5700 K	
Skuteczność świetlna	65 lm/ W przy 3000 K; 68 lm/ W przy 4000 K; 77 lm/ W przy 5700 K	
Wsp. oddawania barw CRI	80	
Kąt rozsyłu światła	110°	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	295 x 295 x 13mm	
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C	
Stopień ochrony IP	IP20	
Waga bez opakowania	1,1kg (z zasilaczem)	
Pakowanie	10 szt. w kartonie	

Wymiary zewnętrzne

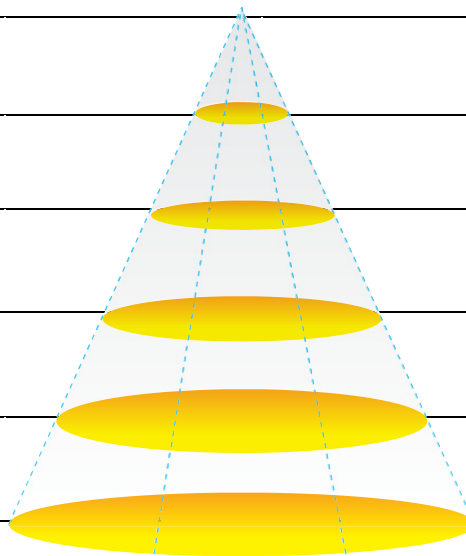


Rozsył światłości, rozkład natężenia światła

PL.0303-WW/ CCT: 3000 K

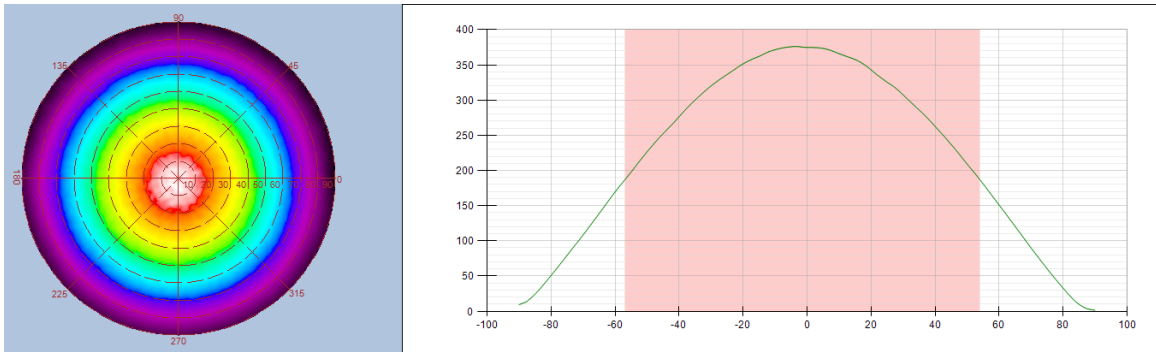
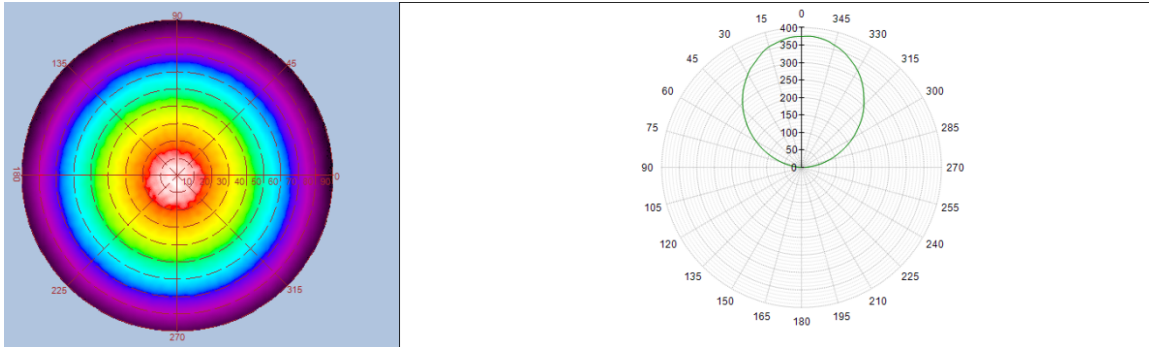


Wys.	E śr	E max	Średnica
1,0 m	177 lx	389 lx	296 cm
2,0 m	43 lx	92 lx	593 cm
3,0 m	19 lx	40 lx	889 cm
4,0 m	11 lx	22 lx	1186 cm
5,0 m	7 lx	14 lx	1482 cm

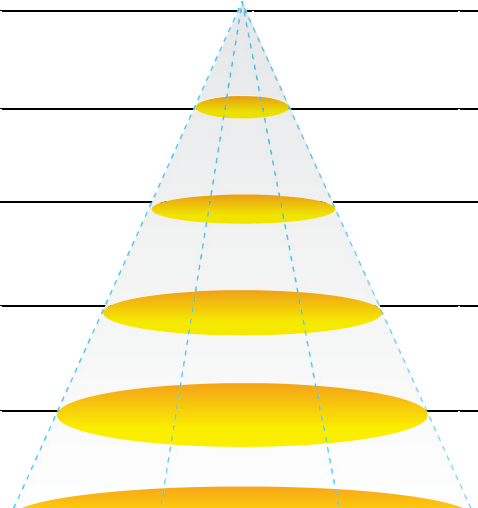


Rozsył światłości, rozkład natężenia światła

PL.0303-NW/ CCT: 4000 K

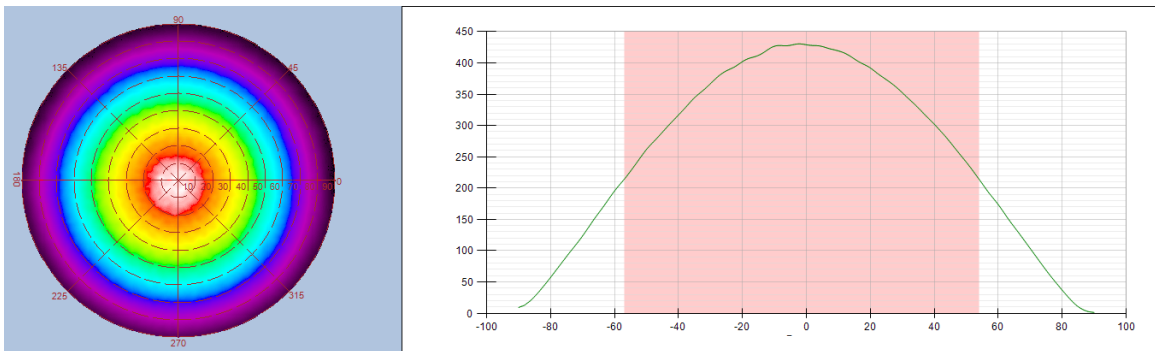
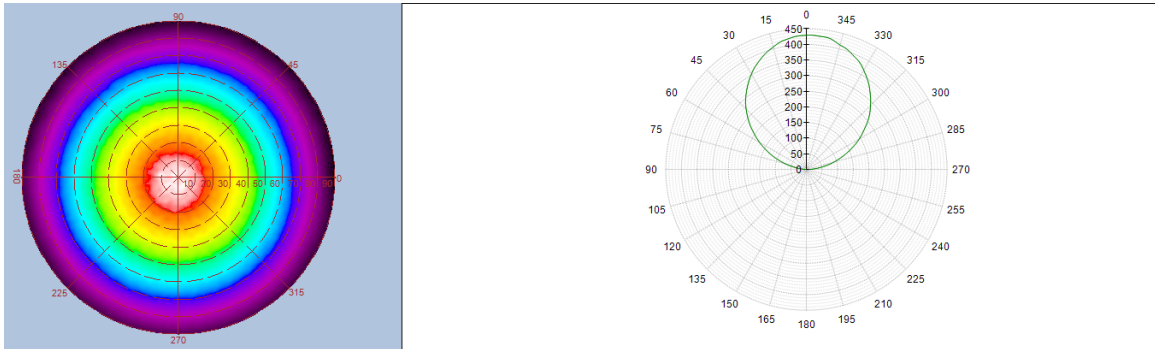


Wys.	E śr	E max	Średnica
1,0 m	189 lx	412 lx	291 cm
2,0 m	46 lx	97 lx	582 cm
3,0 m	20 lx	43 lx	873 cm
4,0 m	11 lx	24 lx	1164 cm
5,0 m	7 lx	15 lx	1455 cm



Rozsył światłości, rozkład natężenia światła

PL.0303-CW/ CCT: 5700 K



Wys.	E śr	E max	Średnica
1,0 m	215 lx	464 lx	293 cm
2,0 m	52 lx	111 lx	587 cm
3,0 m	23 lx	49 lx	881 cm
4,0 m	13 lx	27 lx	1174 cm
5,0 m	8 lx	17 lx	1468 cm

