



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Syrius
Typ oprawy	Reflektor
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Natynkowo
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata (opcjonalnie 5 lat)
Materiały	Aluminiem, szkło hartowane

Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 3 300lm do 33 000lm
Skuteczność świetlna	110lm/W
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	100°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 30W do 300W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	E

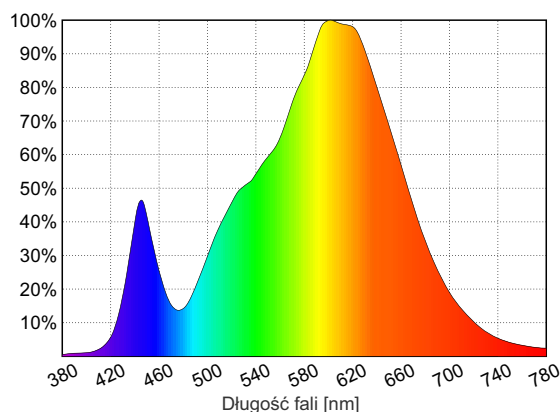
Parametry eksploatacyjne

Trwałość	35 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -30° do 50°C
Temperatura składowania	od -40° do 60°C

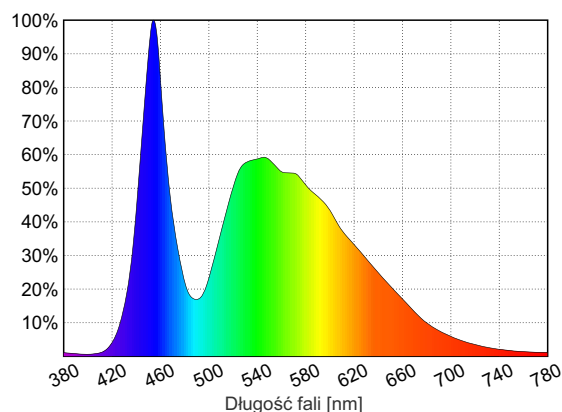


indeks	moc	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	temperatura barwowa	waga netto	wymiary oprawy
LFL503	30W	3 300lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	0,40kg	L187xW150xH36mm
LFL505	50W	5 500lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	0,50kg	L187xW150xH36mm
LFL510	100W	11 000lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	0,80kg	L235xW189xH38mm
LFL515	150W	16 500lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	1,10kg	L253xW205xH39mm
LFL520	200W	22 000lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	1,60kg	L291xW233xH42mm
LFL530	300W	33 000lm	100°	65	3000K, 4000K, 6000K	1,90kg	L357xW285xH45mm

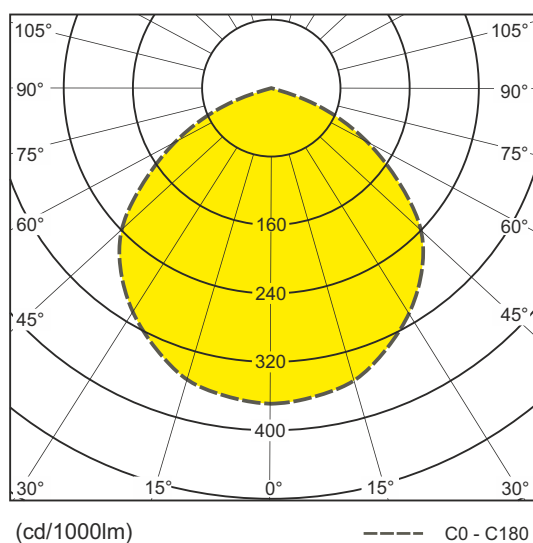
Rozkład widmowy dla barwy 3000K



Rozkład widmowy dla barwy 6000K



Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy dla barwy 4000K

