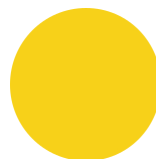


## GLF-ABUS



### Zastosowanie

- Korytarze
- Klatki schodowe
- Ciągi komunikacyjne
- Pomieszczenia techniczne



### Cechy produktu

- Soczewkowane moduły LED ograniczające oślnienie
- Możliwość zasilania przelotowego opraw

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GLF
Kod rodziny produktów	ABUS
Wbudowany zasilacz	tak
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP54/20
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	biały

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 V
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa*	10W, 18W, 25W
Strumień świetlny oprawy**	1050lm – 2950lm
Wydajność oprawy**	110 lm/W
CRI / R <sub>a</sub>	> 80
Temperatura barwowa	4000 K

#### Pozostałe

Waga	0,22 – 0,78 kg
Żywotność	40 000h
Sposób montażu	w suficie podwieszanym
Zakres temperatur otoczenia	-20°C do +45°C

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	soczewki: poliwęglan
Wymiary	a x b x c mm

\* tolerancja mocy 10%

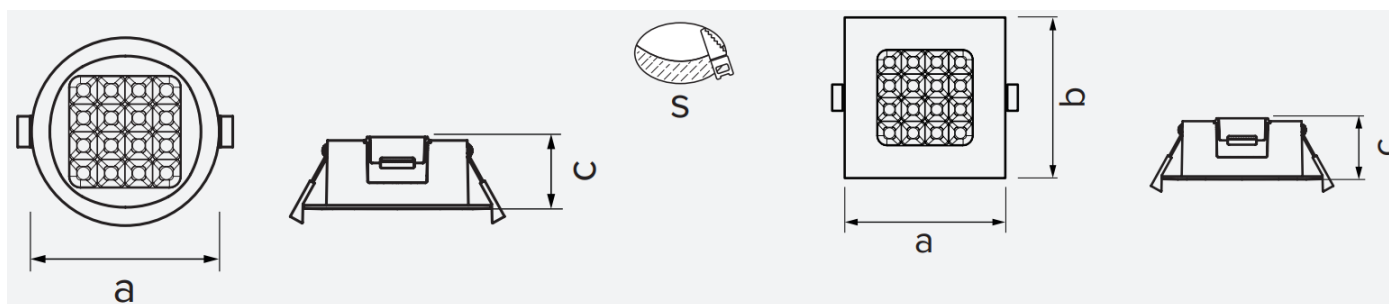
\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Dostępne warianty

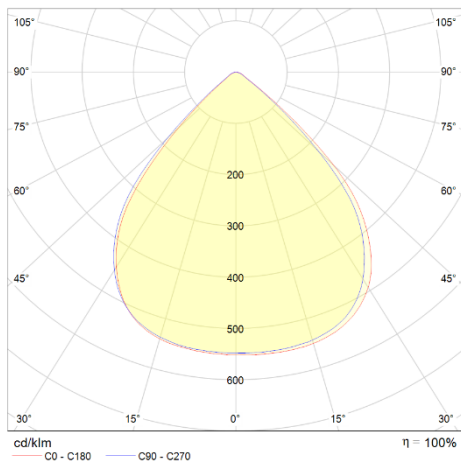
	Moc [W]	Strumień [lm]	Temperatura barwowa [K]	Kształt oprawy
GLF-ABUS-0002010-840	10	1050	4000	kwadratowy
GLF-ABUS-0022110-840	18	1980	4000	kwadratowy
GLF-ABUS-0002210-840	25	2950	4000	kwadratowy
GLF-ABUS-0001010-840	10	1050	4000	okrągły
GLF-ABUS-0001110-840	18	1980	4000	okrągły
GLF-ABUS-0001210-840	25	2950	4000	okrągły

	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	a	b	c	s	
GLF-ABUS-0002010-840	110	110	40	Ø95	0,25
GLF-ABUS-0022110-840	190	190	40	Ø160	0,56
GLF-ABUS-0002210-840	228	228	40	Ø200	0,78
GLF-ABUS-0001010-840	Ø110	-	40	Ø95	0,22
GLF-ABUS-0001110-840	Ø190	-	40	Ø160	0,48
GLF-ABUS-0001210-840	Ø228	-	40	Ø200	0,68

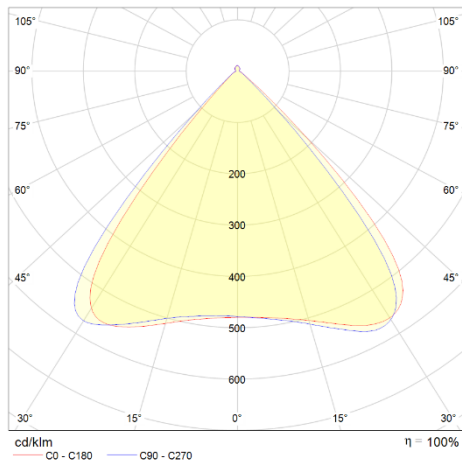
Rysunek wymiarowy



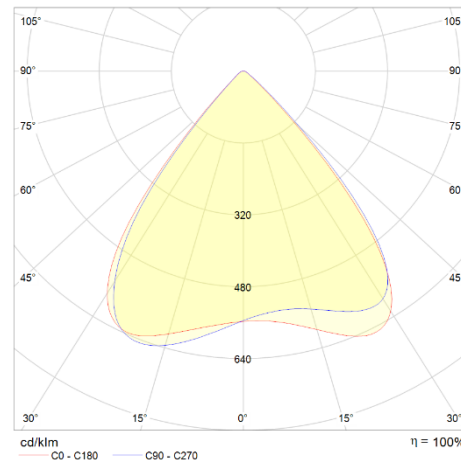
Krzywe rozsyłu



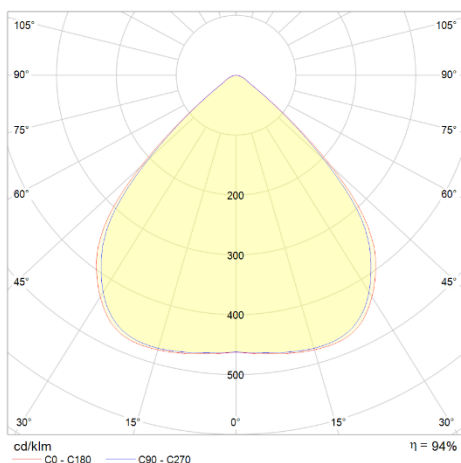
GLF-ABUS-0002010-840



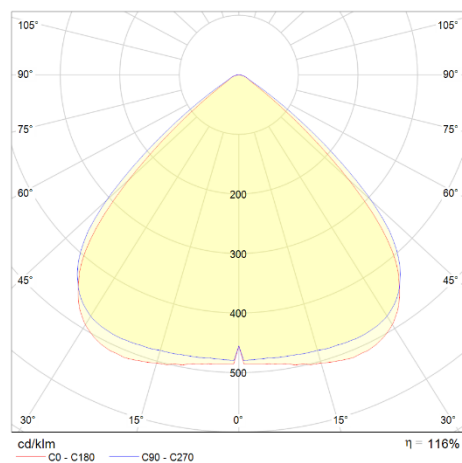
GLF-ABUS-0022110-840



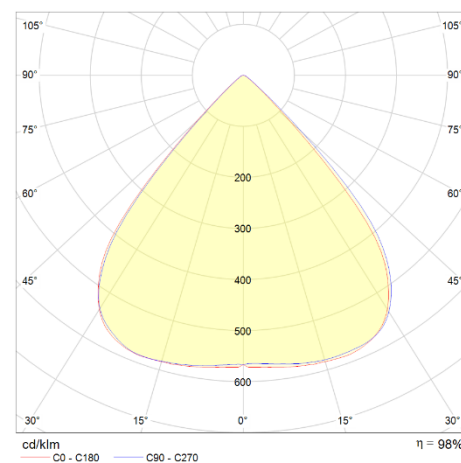
GLF-ABUS-0002210-840



GLF-ABUS-0001010-840



GLF-ABUS-0001110-840



GLF-ABUS-0001210-840

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.