

## 1. Podsumowanie

### 1.1 Podsumowanie

Wymiary pomieszczenia			Powierzchnia	Wspł. odbicia
Szerokość	2.65	m	sufit	0.50
Długość	3.50	m	ściana lewa	0.50
Wysokość	2.70	m	ściana prawa	0.50
Wysokość pl. roboczej	0.80	m	ściana przednia	0.50
			ściana tylna	0.50
			podłoga	0.30

#### Pozycja pomieszczenia (Przedni lewy róg)

X	0.00	m
Y	0.00	m

#### Średnia luminancja powierzchni (cd/m2):

Sufit	Lewa	Prawa	Przód	Tył	Podłoga
10.9	20.3	20.4	24.0	24.0	15.2

Wartość ogólnego współczynnika w projekcie 0.80.

### 1.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
f	3	FTCS22/218 O	2 * TL-D18W	38.0	2 * 1400

Moc zainstalowana: 0.11 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
	f	
rozmieszczenie blokowe	3	0.11

### 1.3 Wyniki obliczeń

Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/śr	Min/Max	Wyniki
Siatka	Natężenie oświetlenia	lux	217	0.63	0.48	Suma