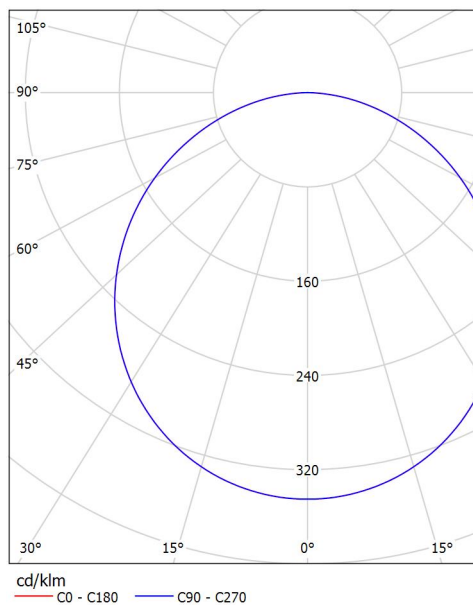


## KANLUX S.A. (kat 29823) BLINGO R 38W 12030 NW / Karta da

### Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

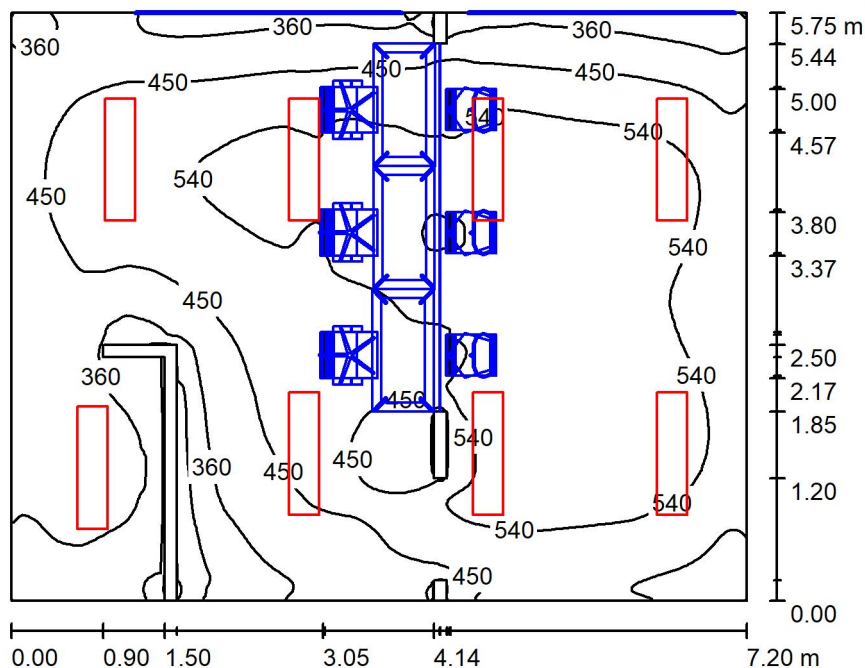


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 46 78 95 100 100

### Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepienia według UGR										
ρ Sufit		70	70	50	50	30	70	70		
ρ Ściany		50	30	50	30	30	50	30		
ρ Podłoga		20	20	20	20	20	20	20		
Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy				Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy				
Kierunek spojrzenia do osi		Kierunek spojrzenia do osi				Kierunek spojrzenia do osi				
2H	2H	17.5	18.8	17.8	19.1	19.3	17.5	18.8	1	
	3H	19.1	20.3	19.4	20.6	20.9	19.1	20.3	1	
	4H	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	19.8	20.9	2	
	6H	20.3	21.4	20.7	21.7	22.0	20.3	21.4	2	
	8H	20.5	21.5	20.9	21.8	22.2	20.5	21.5	2	
4H	2H	18.2	19.3	18.5	19.6	19.9	18.2	19.3	1	
	3H	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7	20.0	21.0	2	
	4H	20.8	21.7	21.2	22.1	22.4	20.8	21.7	2	
	6H	21.5	22.2	21.9	22.6	23.0	21.5	22.2	2	
	8H	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2	21.7	22.4	2	
8H	2H	21.2	21.9	21.6	22.3	22.7	21.2	21.9	2	
	6H	22.0	22.5	22.4	23.0	23.4	22.0	22.5	2	
	8H	22.3	22.8	22.8	23.3	23.7	22.3	22.8	2	
	12H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	22.5	23.0	2	
	12H	4H	21.2	21.8	21.6	22.2	22.7	21.2	21.8	2
6H		22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	22.1	22.6	2	
8H		22.4	22.9	22.9	23.3	23.8	22.4	22.9	2	
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S										
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3				+0.2				
S = 2.0H		+0.4 / -0.6				+0.4				
Tabela standardowa		BK06				B				
Składnik sumy korekty		5.0								
Poprawione wskaźniki oślepienia odniesione do 3800lm Całkowity strumień świetlny										

**Biuro przepustek / Pc**



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartość

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]
Płaszczyzna pracy	/	478	169	611
Podłoga	52	365	104	511
Sufit	78	201	91	309
Ściany (5)	70	316	73	689

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (L)
1	8	KANLUX S.A. (kat 29823) BLINGO R 38W 12030 NW (1.000)	3800	
			W sumie: 30398 W sumi	

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $7.34 \text{ W/m}^2 = 1.54 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $41.40 \text{ m}^2$ ;

## Biuro przepustek

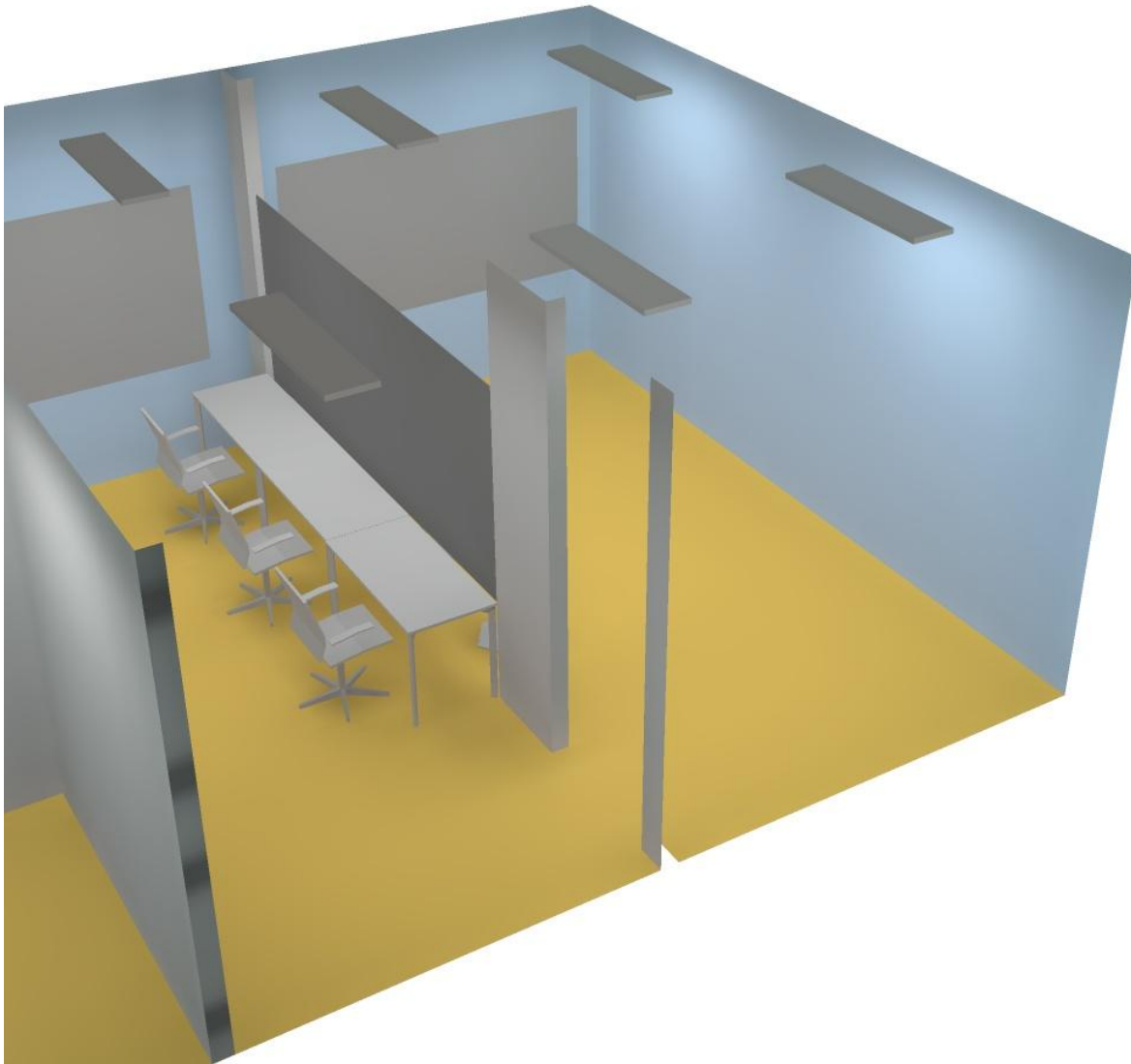
8 Ilość

KANLUX S.A. (kat 29823) BLINGO R 38W 12030 NW  
Numer artykułu: (kat 29823)  
Strumień świetlny (Oprawa): 3800 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 3800 lm  
Moc opraw: 38.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 46 78 95 100 100  
Wyposażenie: 1 x BLINGO R (Czynnik korekcyjny 1.000).

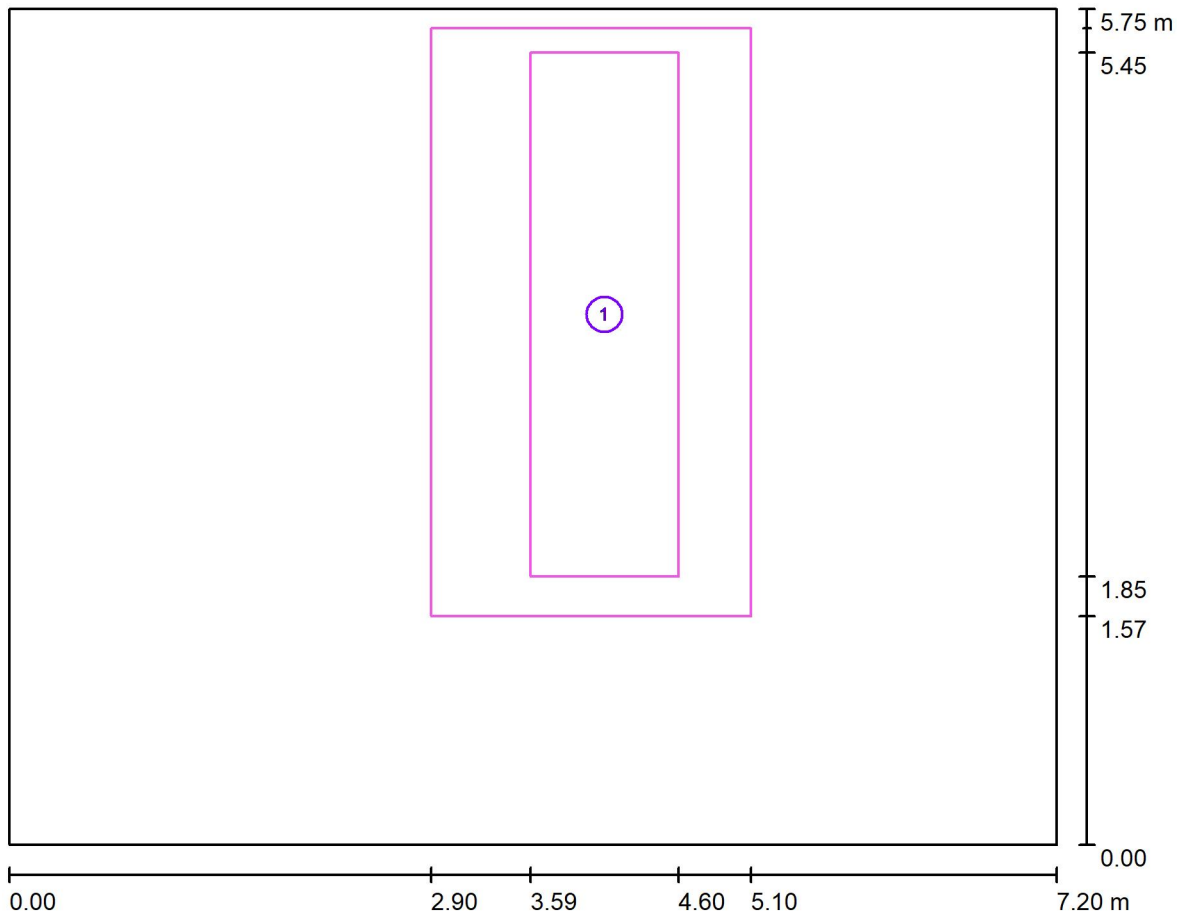
Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Biuro przepustek / 3**



## Biuro przepustek / Miejsce pracy 2 / Zestawie



Nr.	Etykieta	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_l$
	Zakres roboczy 1	64 x 128	476	119	573	0.24
	Zakres otoczenia	128 x 128	494	276	582	0.55