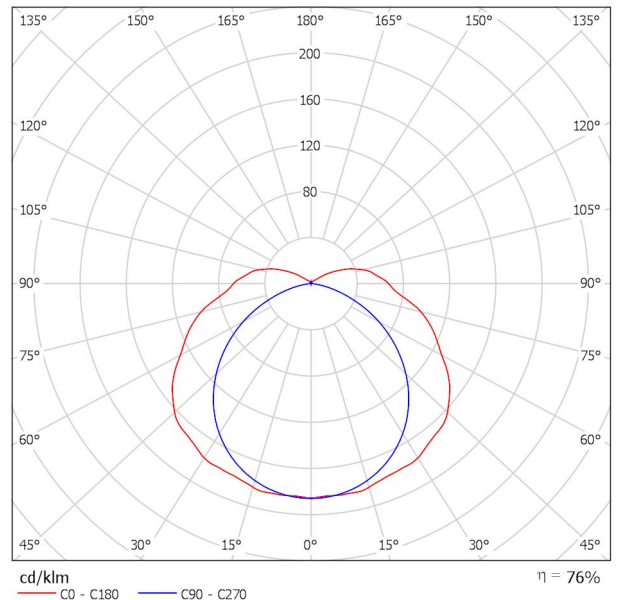


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo / Karta danych oprawy

### Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



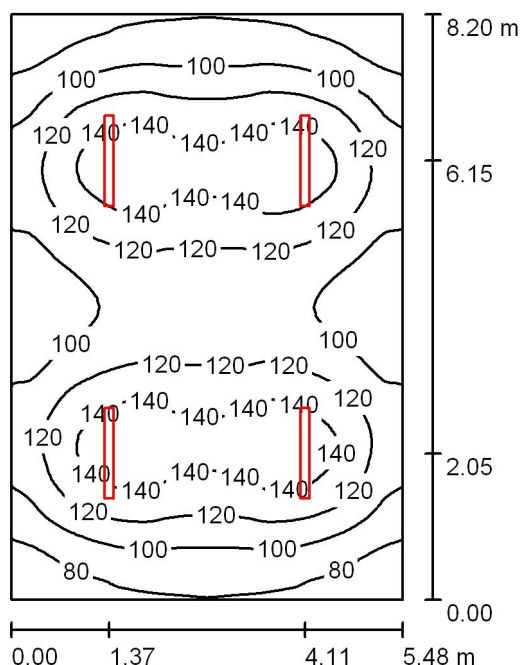
Klasyfikacja oświetleń CIE: 89  
Kod Flux CIE: 39 69 88 89 76

### Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepiania według UGR												
p Sufit	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Ściany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Podłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Różnica pomieszczenia X Y	Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy						
2H	2H	17.0	18.3	17.5	18.7	19.2	15.2	16.5	15.7	17.0	17.4	
	3H	19.2	20.3	19.6	20.8	21.3	16.4	17.6	16.9	18.0	18.5	
	4H	20.2	21.4	20.7	21.8	22.4	16.7	17.9	17.2	18.3	18.9	
	6H	21.3	22.3	21.8	22.8	23.3	16.9	18.0	17.4	18.5	19.0	
	8H	21.7	22.7	22.3	23.2	23.8	16.9	18.0	17.5	18.5	19.0	
4H	12H	22.2	23.2	22.7	23.7	24.2	16.9	17.9	17.5	18.4	19.0	
	2H	17.6	18.7	18.1	19.2	19.7	16.3	17.4	16.8	17.9	18.4	
	3H	20.0	20.9	20.5	21.4	22.0	17.7	18.6	18.2	19.1	19.7	
	4H	21.2	22.1	21.8	22.6	23.2	18.2	19.0	18.7	19.6	20.2	
	6H	22.5	23.2	23.0	23.8	24.4	18.5	19.2	19.1	19.8	20.4	
8H	8H	23.0	23.7	23.6	24.3	25.0	18.6	19.3	19.1	19.8	20.5	
	12H	23.6	24.2	24.2	24.8	25.5	18.6	19.2	19.2	19.8	20.5	
	12H	4H	21.5	22.2	22.1	22.8	23.5	19.0	19.7	19.6	20.3	20.9
		6H	23.0	23.6	23.6	24.2	24.9	19.6	20.2	20.2	20.8	21.5
		8H	23.7	24.2	24.4	24.9	25.6	19.8	20.3	20.4	20.9	21.6
12H		24.5	24.9	25.1	25.6	26.3	19.9	20.4	20.6	21.0	21.7	
4H		21.5	22.2	22.1	22.8	23.4	19.2	19.8	19.8	20.4	21.1	
8H	6H	23.1	23.6	23.7	24.2	24.9	19.9	20.5	20.6	21.1	21.8	
	8H	23.9	24.3	24.5	25.0	25.7	20.2	20.7	20.9	21.4	22.1	
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów S												
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H	+0.2 / -0.2					+0.3 / -0.4						
S = 2.0H	+0.2 / -0.4					+0.5 / -0.8						
Tabela standardowa	BK10					BK14						
Składnik sumy korekty	7.1					2.8						
Poprawione wskaźniki oślepiania odniesione do 3000lm Całkowity strumień świetlny												

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 2.4B / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:106

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	113	63	154	0.553
Podłoga	20	95	63	114	0.662
Sufit	70	45	26	296	0.570
Ściany (4)	50	73	41	146	/

**Płaszczyzna pracy:**

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 64 Punkty  
Margines: 0.000 m

**UGR**

Lewa ściana  
Dolna ściana  
(CIE, SHR = 0.25.)

**Wzdłuż-**

20  
21

**W poprzek**

18  
18

**do osi oświetlenia**

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 100.00%.

**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	KANLUX S.A. (kat 22800) MAH PLUS-236/4LED/ i T8 Miledo (1.000)	2283	3000	32.0
W sumie:			9132W sumie:	12000	128.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.85 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $44.94 \text{ m}^2$ )