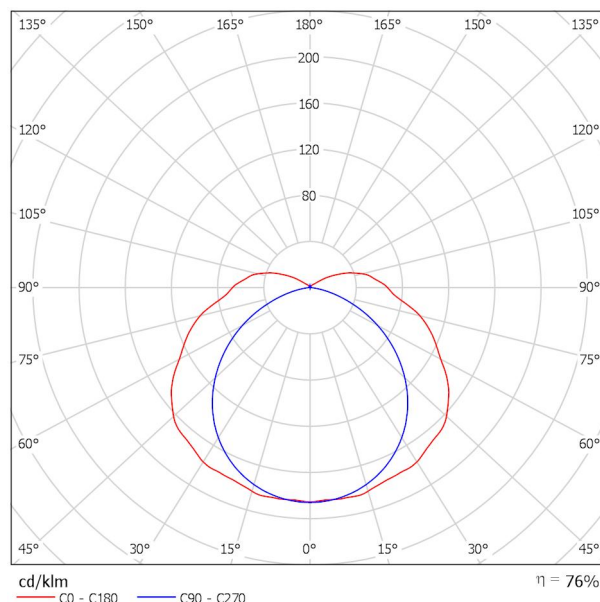


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## 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.



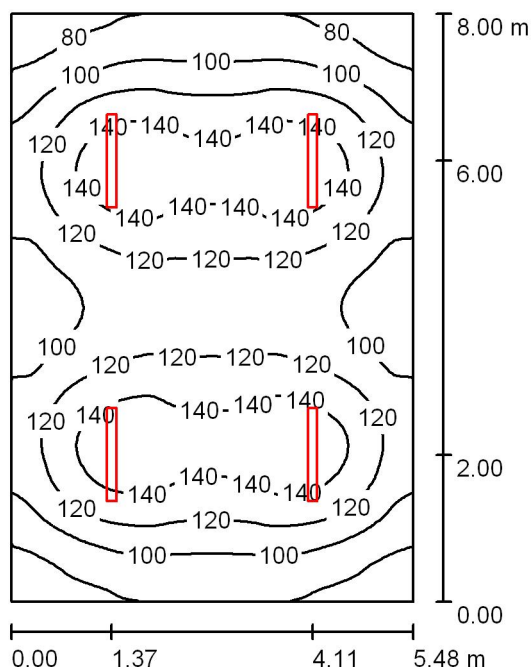
Klasyfikacja oświetleń CIE: 89  
Kod Flux CIE: 39 69 88 89 76

### 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
rozmiar 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	12H	23.0	23.7	23.6	24.3	25.0	18.6	19.3	19.1	19.8	20.5
	2H	23.6	24.2	24.2	24.8	25.5	18.6	19.2	19.2	19.8	20.5
	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	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
	6H	23.1	23.6	23.7	24.2	24.9	19.9	20.5	20.6	21.1	21.8
8H	8H	23.9	24.3	24.5	25.0	25.7	20.2	20.7	20.9	21.4	22.1
	12H	24.5	24.9	25.1	25.6	26.3	19.9	20.4	20.6	21.0	21.7
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw 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

## Pomieszczenia 2.4A / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:103

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	115	65	156	0.562
Podłoga	20	97	64	115	0.667
Sufit	70	46	27	296	0.578
Ściany (4)	50	74	42	146	/

### Płaszczyzna pracy:

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

### UGR

Lewa ściana 20  
Dolna ściana 21  
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia

20 18  
21 18

### 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:  $2.92 \text{ W/m}^2 = 2.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $43.84 \text{ m}^2$ )