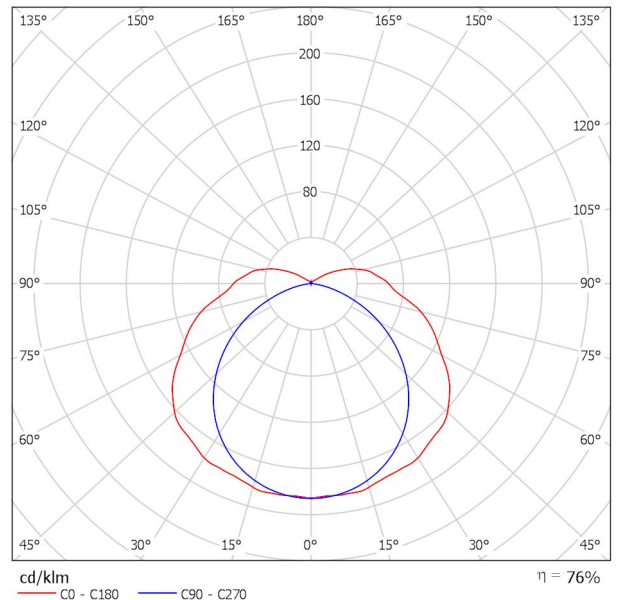


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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.



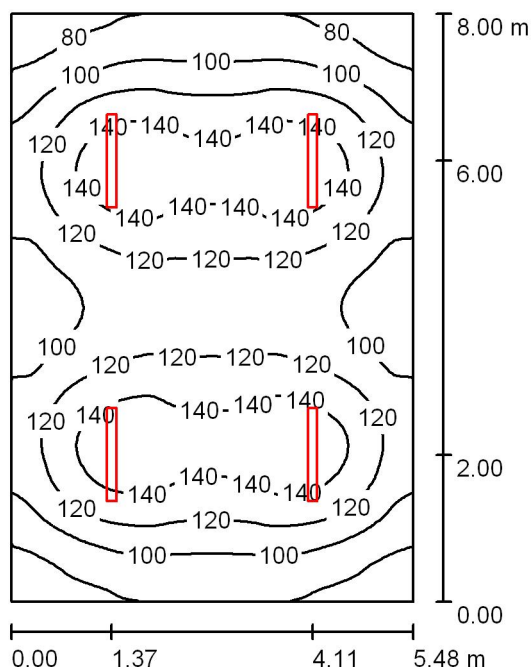
Klasyfikacja oświetleń CIE: 89
Kod Flux CIE: 39 69 88 89 76

Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepienia 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 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 oślepienia odniesione do 3000lm Całkowity strumień światła												

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	ρ [%]	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)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (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 m^2)