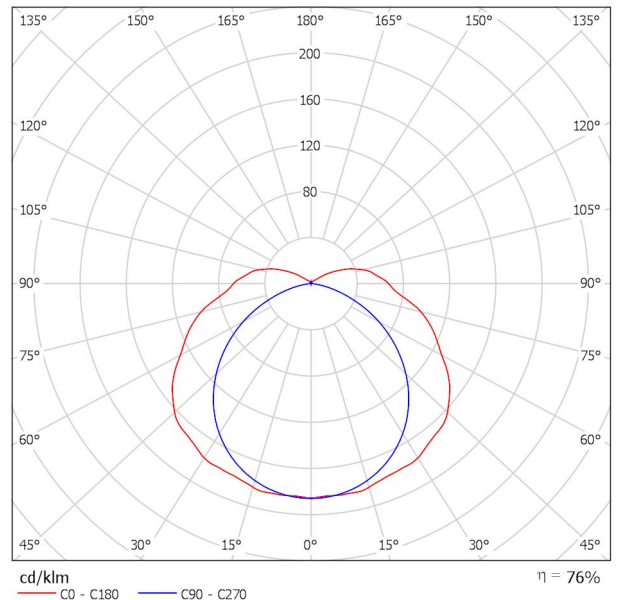


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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.



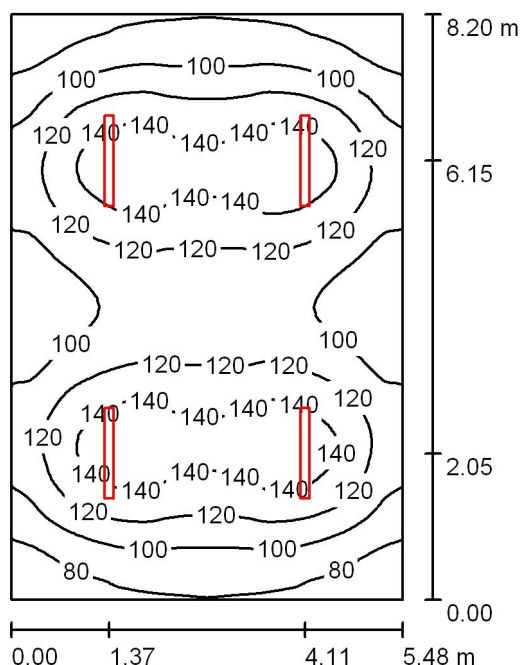
Klasyfikacja oświetleń CIE: 89
Kod Flux CIE: 39 69 88 89 76

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	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	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 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	ρ [%]	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

W poprzek

18

do osi oświetlenia

18

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

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