

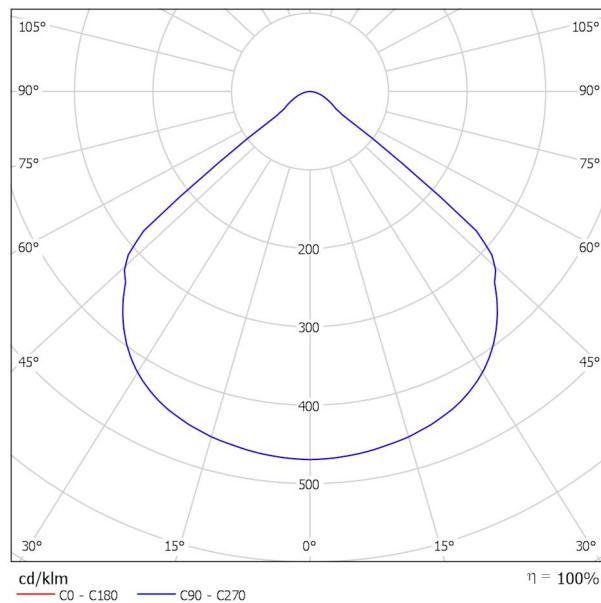


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## LUG LIGHT FACTORY 2000111.5L04.110 3161 ARCHEO WHITE 5000 840 / Karta danych oprawy

### Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 67 96 99 100 100

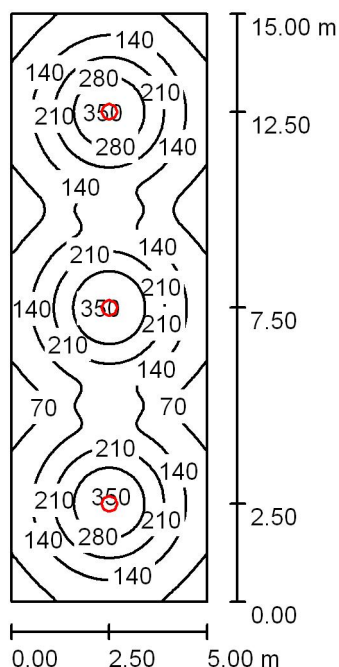
### Wylot światła 1:

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		
Rozmiar pomieszczenia x y		Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy					
2H	2H	20.3	21.3	20.5	21.5	21.7	20.3	21.3	20.5	21.5	21.7	
	3H	20.2	21.2	20.6	21.4	21.7	20.2	21.2	20.6	21.4	21.7	
	4H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.6	20.2	21.1	20.6	21.4	21.6	
	6H	20.2	21.0	20.6	21.3	21.6	20.2	21.0	20.6	21.3	21.6	
	8H	20.2	21.0	20.5	21.3	21.6	20.2	21.0	20.5	21.3	21.6	
	12H	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5	
4H	2H	20.1	21.0	20.5	21.3	21.5	20.1	21.0	20.5	21.3	21.5	
	3H	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5	
	4H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.5	20.2	20.8	20.6	21.2	21.5	
	6H	20.2	20.8	20.6	21.1	21.5	20.2	20.8	20.6	21.1	21.5	
	8H	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5	
	12H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	
8H	4H	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4	
	6H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	
	8H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	
	12H	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4	
12H	4H	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4	
	6H	20.2	20.5	20.6	21.0	21.4	20.2	20.5	20.6	21.0	21.4	
	8H	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4	
Warianty pozycji obserwatora dla odstępów opraw S												
S = 1.0H		+1.8 / -5.0					+1.8 / -5.0					
S = 1.5H		+3.4 / -5.7					+3.4 / -5.7					
S = 2.0H		+5.2 / -6.2					+5.2 / -6.2					
Tabela standardowa		BK01					BK01					
Składnik sumy korekty		2.4					2.4					
Poprawione wskaźniki oślepienia odniesione do 5150lm Całkowity strumień świetlny												



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.500 m, Wysokość montażu: 3.500 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:193

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	160	21	357	0.133
Podłoga	20	141	67	204	0.474
Sufit	70	23	15	26	0.659
Ściany (4)	50	41	15	105	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 64 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### UGR

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

Wzdłuż- W poprzek do osi oświetlenia  
20 20  
20 20

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	LUG LIGHT FACTORY 2000111.5L04.110 3161 ARCHEO WHITE 5000 840 (1.000)	5149	5150	54.0
W sumie:			15447	15450	162.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $2.16 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $75.00 \text{ m}^2$ )