

Instalacja :

Numer projektu : Wieluń II szpital łącznik

Klient :

Projektował: : Kacper Kanownik

Data : 16.08.2024

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Wieluń II szpital łącznik
Data : 16.08.2024

Spis treści

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
1 Dane oprawy	
1.1 PHILIPS/2024-06-27 Eulumdat/1 ..., BGP281 T25 DN10P 1xLED22 L97@100kh/4000 ()	
1.1.1 Arkusz danych	3
2 Szpital łącznik	
2.1 Skróć wyników, Szpital łącznik	
2.1.1 Podgląd wyników, Szpital łącznik	4

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : Wieluń II szpital łącznik
Data : 16.08.2024

1 Dane oprawy

1.1 PHILIPS/2024-06-27 Eulumdat/1 ..., BGP281 T25 DN10P 1xLED22 L97@100kh/4000 ()

1.1.1 Arkusz danych

Produkt: PHILIPS/2024-06-27 Eulumdat/1 B-Tilt = 0.00

BGP281 T25 DN10P 1xLED22 L97@100kh/4000

Dane oprawy

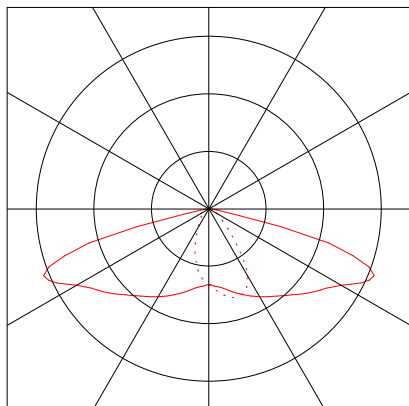
Obliczenia kosztów : 89%
Skuteczność świetlna : 163.17 lm/W
Klasyfikacja : A30 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 44 75 98 100 89
Odblask : G*3 / D6
Moc : 12 W
Strum. św. : 1958 lm

Wypożyczenie

Ilość : 1
Oznaczenie : LED22
L97@100kh/4000

Kolor : -
Strum. św. : 2200 lm

Wymiary : 520 mm x 232 mm x 95 mm

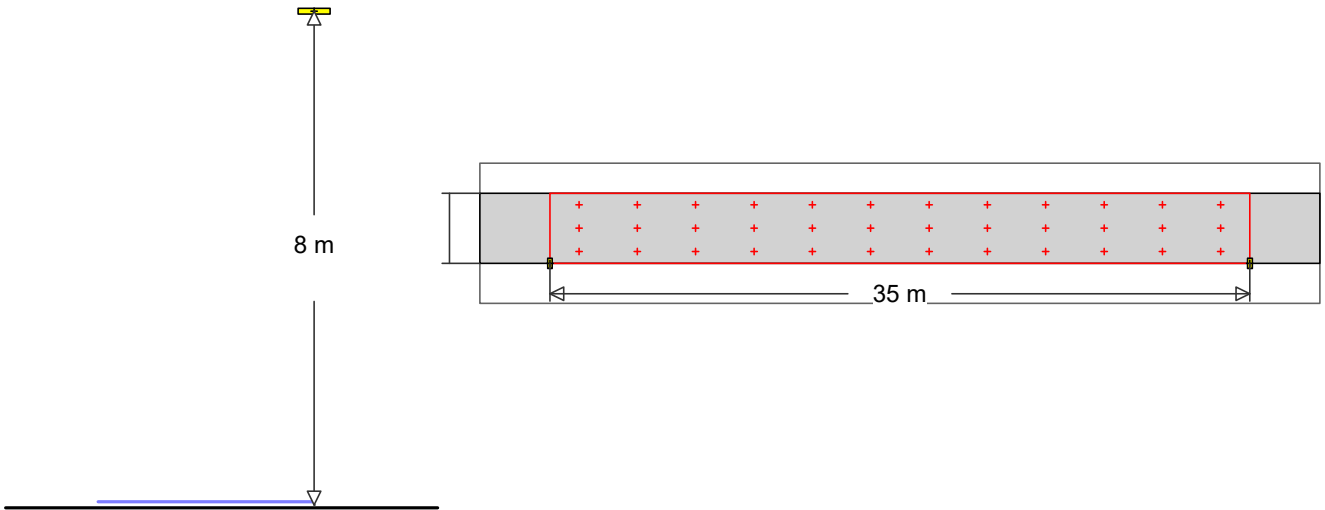


Obiekt :
 Instalacja :
 Numer projektu : Wieluń II szpital łącznik
 Data : 16.08.2024

2 Szpital łącznik

2.1 Skrót wyników, Szpital łącznik

2.1.1 Podgląd wyników, Szpital łącznik



1 PHILIPS/2024-06-27 Eulumdat/1 B-Tilt = 0.00
 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy : BGP281 T25 DN10P 1xLED22 L97@100kh/4000
 Wyposażenie : 1 x LED22 L97@100kh/4000 12 W / 2200 lm

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 35.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.00 m
 Oprawa - wysunięcie : 0.00 m Nachylenie : 0.00 °
 Abs. Pozycja : 0.00 m Klasa odblasku : D6
 Pobór prądu/km : 343 W/km Klasa natężenia światła : G*3

Droga
 Szerokość : 3.50 m Jezdnia : 1
 Powierzchnia : R3, q0=0.07

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 3.5m (12 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	4.62 lx	2.35 lx	0.51	0.29
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

