

## **Magazyn nr. 3**

Leśmierz



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Spis treści

<b>Magazyn nr. 3</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
<b>Hala 1</b>	
Podsumowanie	4
<b>Powierzchnie pomieszczenia</b>	
<b>Przykładowa alejka</b>	
Izolinie (E, prostopadłe)	5
Grafika wartości (E, prostopadłe)	6
<b>Pole pracy</b>	
Izolinie (E, prostopadłe)	7
Grafika wartości (E, prostopadłe)	8
<b>Hala 2</b>	
Podsumowanie	9

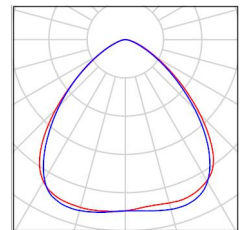


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Magazyn nr. 3 / Lista opraw**

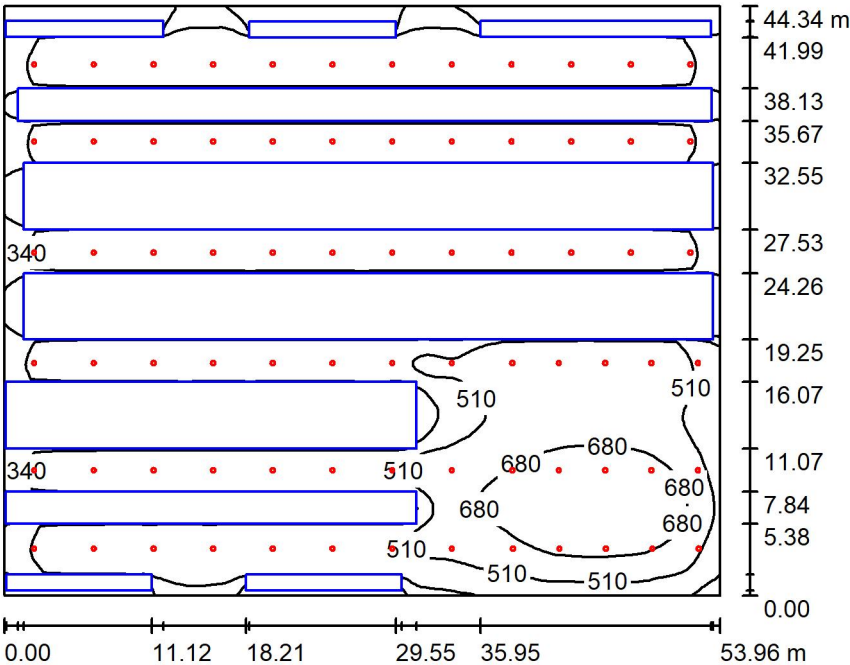
150 Ilość V-TAC HIGHBAY SKU20323 VT-9-206S 4000K 200W  
23000lm  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 23178 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 23178 lm  
Moc opraw: 190.8 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 65 92 99 100 100  
Wyposażenie: 1 x VT-9-206S (Czynnik korekcyjny  
1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Wysokość montażu: 7.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:570

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	466	10	833	0.022
Podłoga	10	255	0.87	795	0.003
Sufit	20	28	16	55	0.582
Ściany (4)	30	72	3.04	666	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

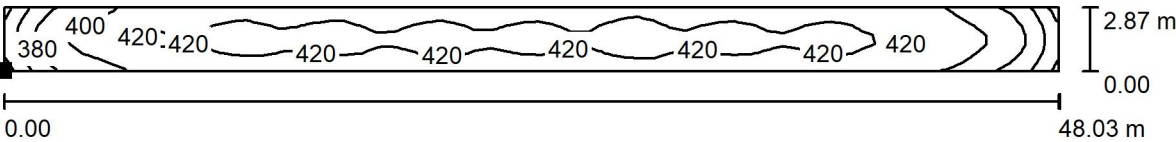
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	75	V-TAC HIGHBAY SKU20323 VT-9-206S 4000K 200W 23000lm (1.000)	23178	23178	190.8
W sumie:			1738358	W sumie: 1738350	14310.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $5.98 \text{ W/m}^2 = 1.28 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $2392.76 \text{ m}^2$ )



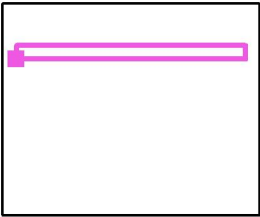
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 1 / Przykładowa alejka / Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 344

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(19.316 m, 49.146 m, 0.000 m)



Siatka: 65 x 7 Punkty

$E_m$  [lx]  
409

$E_{min}$  [lx]  
336

$E_{max}$  [lx]  
431

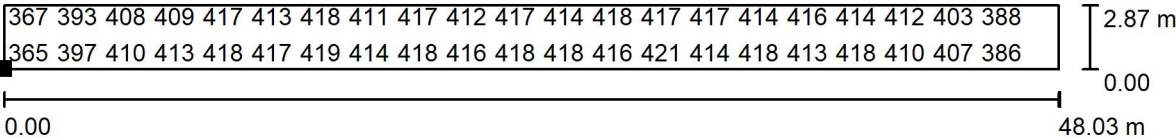
$E_{min} / E_m$   
0.821

$E_{min} / E_{max}$   
0.780



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 1 / Przykładowa alejka / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 344

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(19.316 m, 49.146 m, 0.000 m)



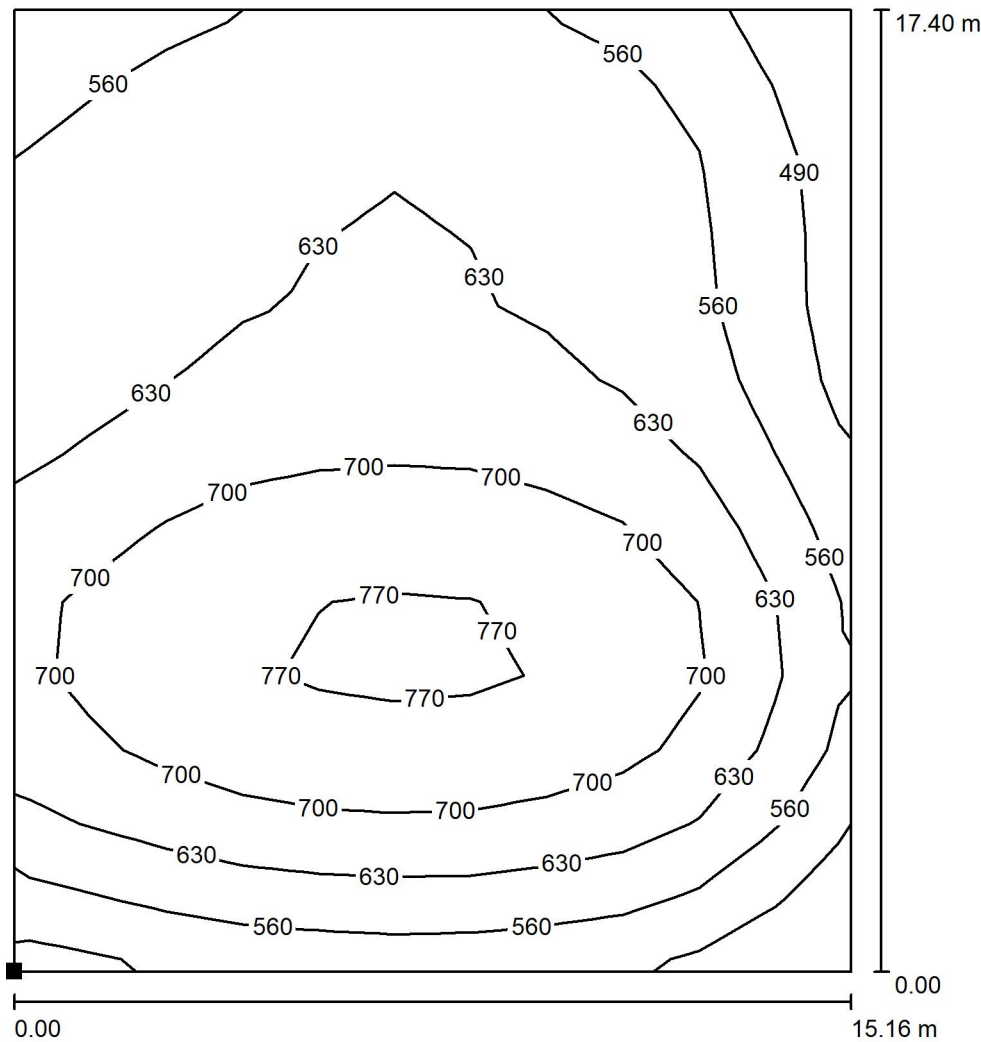
Siatka: 65 x 7 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
409	336	431	0.821	0.780



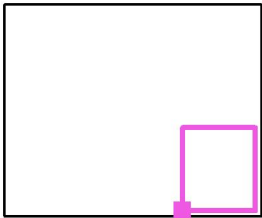
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 1 / Pole pracy / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 137

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(53.750 m, 17.621 m, 0.000 m)



Siatka: 11 x 13 Punkty

$E_m$  [lx]  
635

$E_{min}$  [lx]  
444

$E_{max}$  [lx]  
785

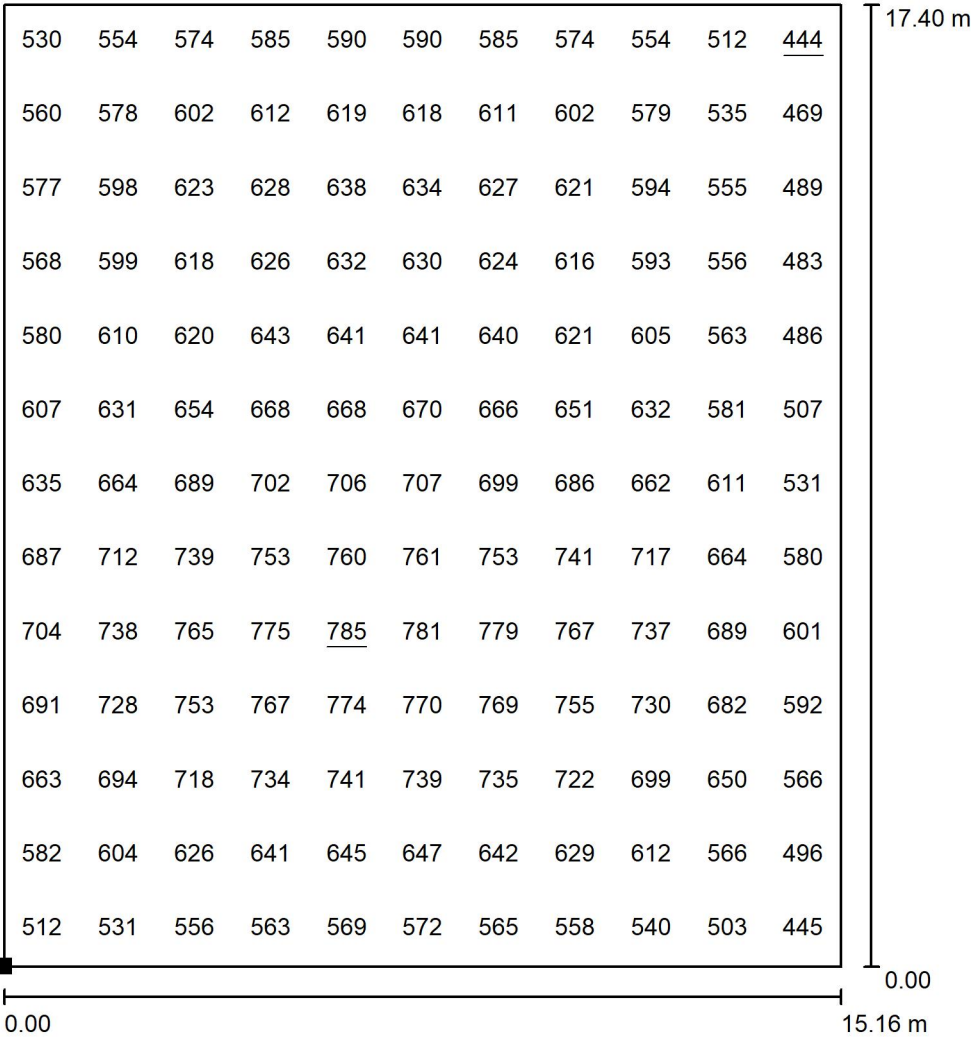
$E_{min} / E_m$   
0.700

$E_{min} / E_{max}$   
0.566



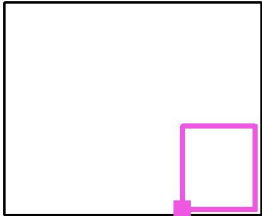
Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 1 / Pole pracy / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 137

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(53.750 m, 17.621 m, 0.000 m)



Siatka: 11 x 13 Punkty

$E_m$  [lx]  
635

$E_{min}$  [lx]  
444

$E_{max}$  [lx]  
785

$E_{min} / E_m$   
0.700

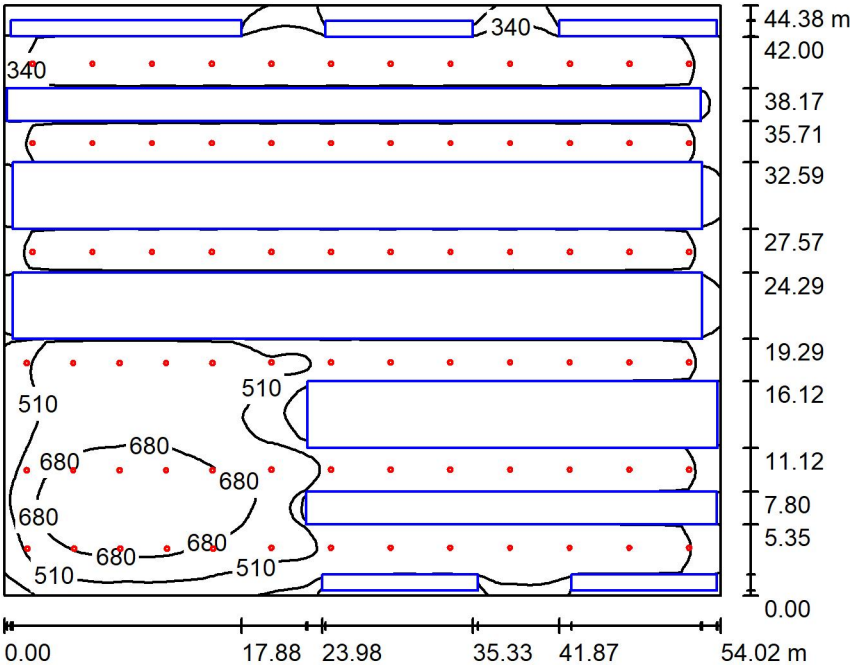
$E_{min} / E_{max}$   
0.566





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Hala 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Wysokość montażu: 7.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:570

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	463	10	833	0.023
Podłoga	10	256	1.15	795	0.004
Sufit	20	28	16	54	0.585
Ściany (4)	30	71	4.19	633	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	75	V-TAC Highbay SKU20323 VT-9-206S 4000K 200W 23000lm (1.000)	23178	23178	190.8
W sumie:			1738358	W sumie: 1738350	14310.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: 5.97 W/m² = 1.29 W/m²/100 lx (Powierzchnia podstawowa: 2397.26 m²)