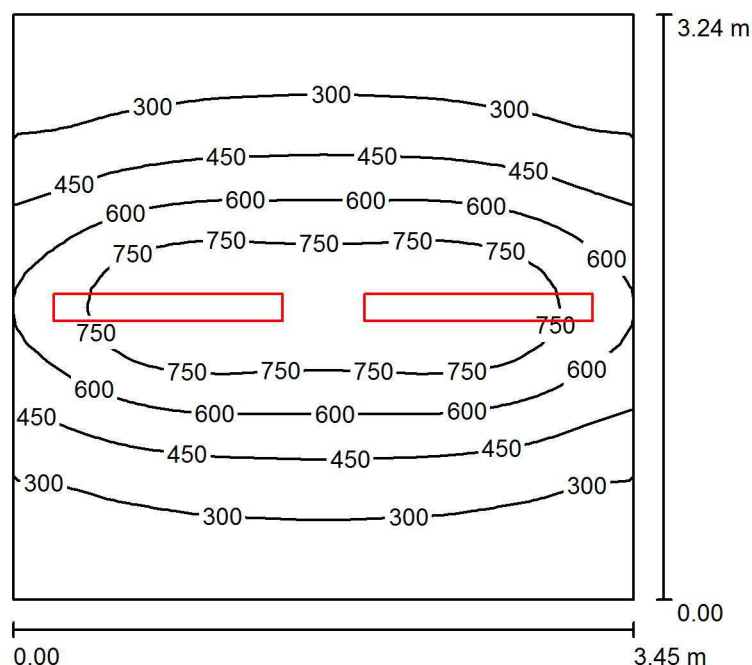


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.000 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	468	180	890	0.384
Podłoga	20	336	210	461	0.626
Sufit	70	190	81	795	0.428
Ściany (4)	50	262	136	1435	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 17
Dolna ściana 17
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-**W poprzek**

23
23

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS TCW097 2xTL-D36W EBS (1.000)	4485	6500	0.0
W sumie:			8970	13000	0.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: 0.00 W/m² = 0.00 W/m²/ lx (Powierzchnia podstawowa: 11.18 m²)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła cieplnego / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 8970 lm
Moc całkowita: 0.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.80
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m ²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	325	143	468	/	/
Podłoga	204	132	336	20	21
Sufit	76	114	190	70	42
Ściana 1	91	111	202	50	32
Ściana 2	215	110	325	50	52
Ściana 3	91	111	202	50	32
Ściana 4	215	110	325	50	52

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.384 (1:3)
 E_{\min} / E_{\max} : 0.202 (1:5)

UGR

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

Wzdłuż-

17
17

W poprzek

23
23

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.00 \text{ W/m}^2 = 0.00 \text{ W/m}^2 / \text{lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.18 m^2)