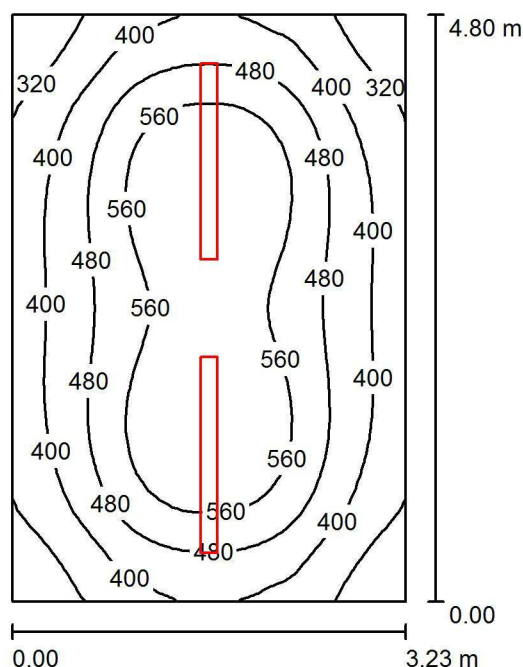


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:62

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	469	265	635	0.565
Podłoga	20	349	248	415	0.711
Sufit	70	176	112	407	0.634
Ściany (4)	50	293	161	506	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

Lewa ściana 23
Dolna ściana 23
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

23
23

W poprzek

20
19

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS TCW216 2xTL-D58W HFP (1.000)	6901	10300	110.0
W sumie:			13802	20600	220.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.19 \text{ W/m}^2 = 3.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.50 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 13802 lm
Moc całkowita: 220.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.80
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	325	143	469	/	/
Podłoga	213	136	349	20	22
Sufit	51	125	176	70	39
Ściana 1	152	122	275	50	44
Ściana 2	187	118	305	50	48
Ściana 3	152	120	273	50	43
Ściana 4	187	119	306	50	49

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.565 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.417 (1:2)

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

23

23

W poprzek

20

19

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $14.19 \text{ W/m}^2 = 3.03 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.50 m^2)