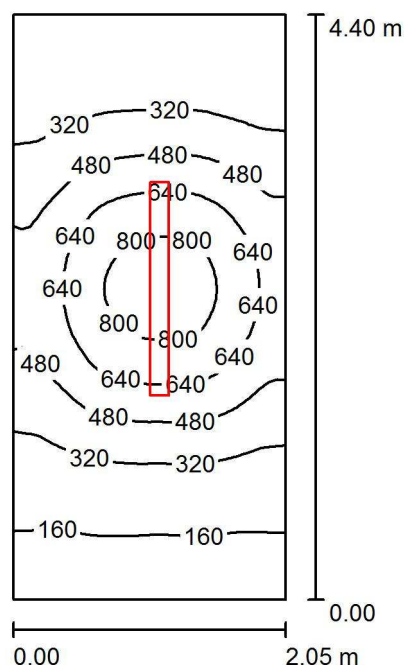


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.100 m, Wysokość montażu: 2.100 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	414	121	874	0.293
Podłoga	20	280	145	417	0.519
Sufit	70	145	57	420	0.393
Ściany (4)	50	228	87	682	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 23
Dolna ściana 24
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-**W poprzek**

23
20
24
19

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

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

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.20 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.02 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła cieplnego / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 6901 lm
Moc całkowita: 110.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.80
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płasczyzna pracy	292	122	414	/	/
Podłoga	170	110	280	20	18
Sufit	41	104	145	70	32
Ściana 1	50	83	133	50	21
Ściana 2	176	96	273	50	43
Ściana 3	67	93	160	50	25
Ściana 4	161	98	259	50	41

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.293 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.139 (1:7)

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

23

24

W poprzek

20

19

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.20 \text{ W/m}^2 = 2.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.02 m^2)