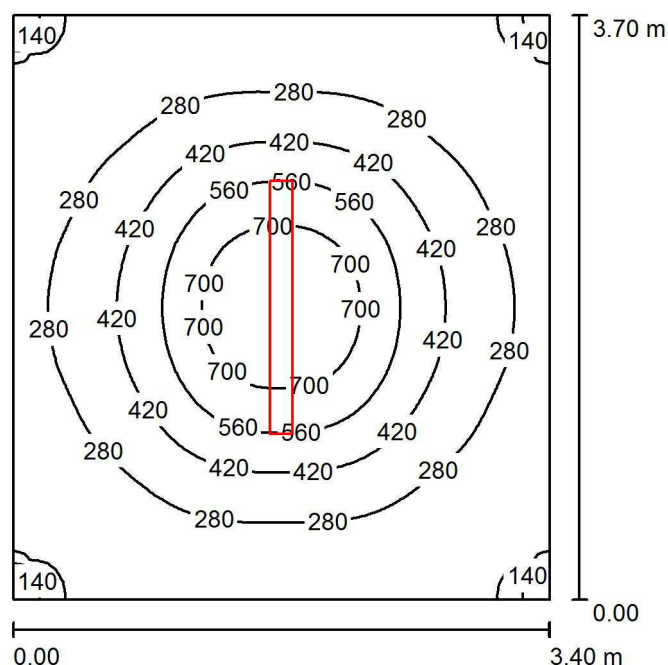


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.090 m, Wysokość montażu: 2.090 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	347	130	821	0.375
Podłoga	20	250	147	370	0.587
Sufit	70	106	61	351	0.571
Ściany (4)	50	174	78	284	/

Płaszczyzna pracy:

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

UGR

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

Wzdłuż-

W poprzek

21
21

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: $8.74 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.58 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		
Płaszczyzna pracy	264	84	347	/	/
Podłoga	166	84	250	20	16
Sufit	32	74	106	70	24
Ściana 1	78	72	150	50	24
Ściana 2	124	71	195	50	31
Ściana 3	78	72	150	50	24
Ściana 4	124	71	195	50	31

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_{\max} : 0.375 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.159 (1:6)

UGR

Lewa ściana

Dolna ściana

(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

24

24

W poprzek

21

21

do osi oświetlenia

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.74 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.58 m^2)