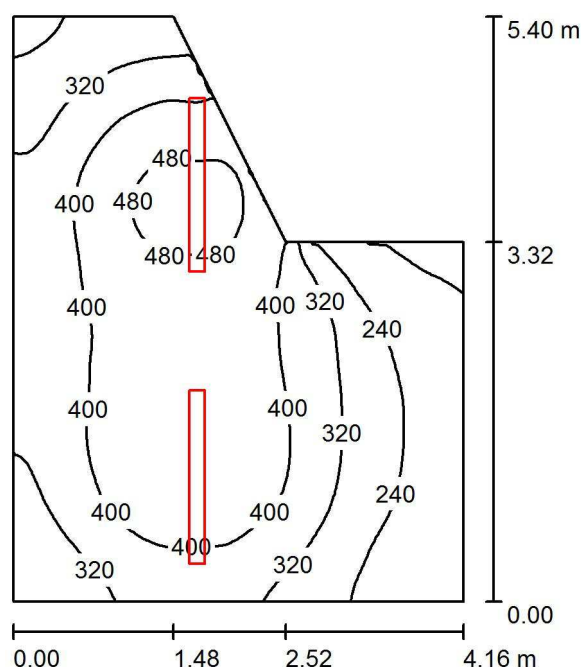


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła ciepłego / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.850 m, Wysokość montażu: 2.850 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:70

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 354 | 139 | 510 | 0.393 |
| Podłoga | 20 | 271 | 149 | 337 | 0.551 |
| Sufit | 70 | 153 | 73 | 833 | 0.476 |
| Ściany (6) | 50 | 242 | 104 | 3117 | / |

Płaszczyzna pracy:

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

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: $12.24 \text{ W/m}^2 = 3.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.97 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom. węzła cieplnego / 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 | 233 | 121 | 354 | / | / |
| Podłoga | 161 | 109 | 271 | 20 | 17 |
| Sufit | 42 | 111 | 153 | 70 | 34 |
| Ściana 1 | 126 | 94 | 220 | 50 | 35 |
| Ściana 2 | 98 | 83 | 181 | 50 | 29 |
| Ściana 3 | 50 | 81 | 131 | 50 | 21 |
| Ściana 4 | 291 | 125 | 415 | 50 | 66 |
| Ściana 5 | 102 | 110 | 212 | 50 | 34 |
| Ściana 6 | 155 | 110 | 265 | 50 | 42 |

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.393 (1:3)

E_{\min} / E_{\max} : 0.272 (1:4)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.24 \text{ W/m}^2 = 3.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.97 m^2)