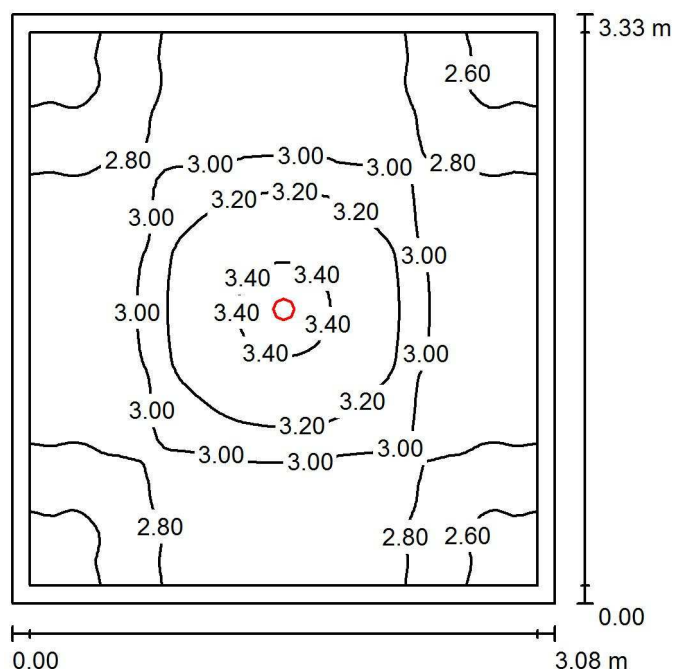


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

pom 4 AW / Wyniki jednoarkuszowe



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:43

| Powierzchnia | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Płaszczyzna pracy | / | 2.93 | 2.47 | 3.45 | 0.842 |
| Podłoga | 20 | 2.87 | 2.21 | 3.42 | 0.771 |
| Sufit | 70 | 1.97 | 1.21 | 2.28 | 0.616 |
| Ściany (4) | 50 | 4.53 | 1.41 | 21 | / |

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

UGR

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

Wzdłuż-

W poprzek

24
24

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

| Nr. | Ilość | Etykieta (Czynnik korekcyjny) | Φ (Oprawa) [lm] | Φ (Lampy) [lm] | P [W] |
|----------|-------|--|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 1 | LUXIONA TROLL OPRAWA RUTA RNO 1W_B OPRAWA RUTA RNO 1W B (1.000) | 145 | 145 | 2.3 |
| W sumie: | | | 145 | 145 | 2.3 |

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.22 \text{ W/m}^2 = 7.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.27 m^2)