

Projekt 1

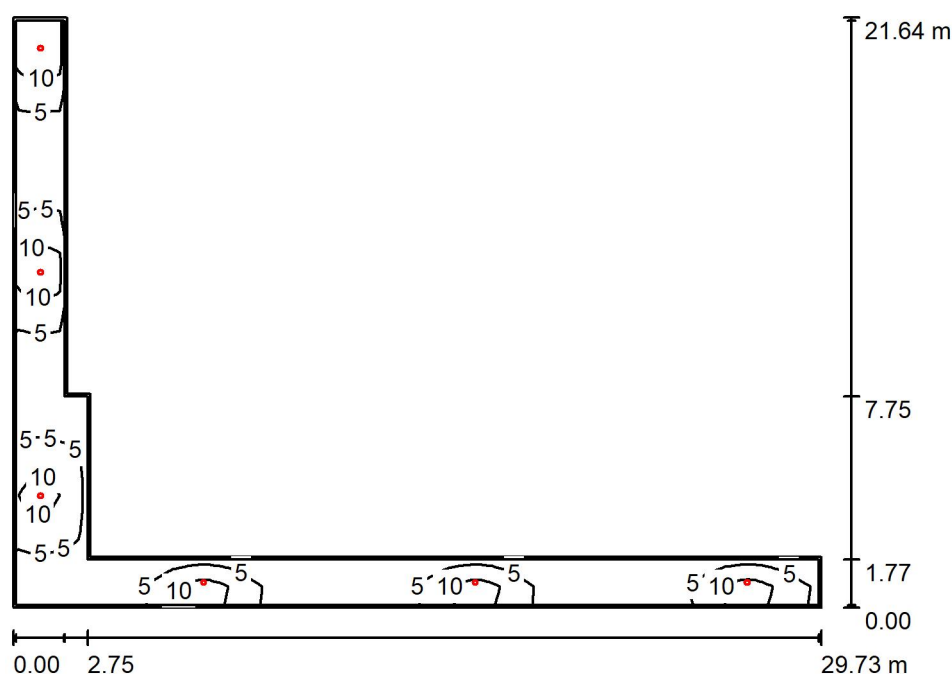
Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 01.03.2022
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.760 m, Wysokość montażu: 2.760 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:278

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.06	1.45	13	0.239
Podłoga	20	5.54	1.55	12	0.279
Sufit	70	1.85	0.60	5.42	0.324
Ściany (8)	50	4.46	0.68	26	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.200 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM (1.000)	245	245	3.7
W sumie:			1472	1470	22.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.22 \text{ W/m}^2 = 3.67 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 99.73 m^2)

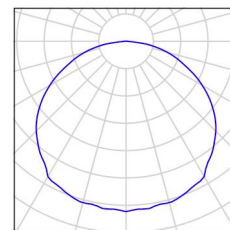


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Lista opraw

6 Ilość TM TECHNOLOGIE 32_NM iTECH M2 NM
Numer artykułu: 32_NM
Strumień świetlny (Oprawa): 245 lm
Strumień świetlny (Lampy): 245 lm
Moc opraw: 3.7 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 44 77 95 100 100
Wyposażenie: 1 x Integral module 1xLED
(Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 1472 lm
Moc całkowita: 22.2 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.100 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	4.20	1.86	6.06	/	/
Podłoga	3.75	1.79	5.54	20	0.35
Sufit	0.02	1.83	1.85	70	0.41
Ściana 1	2.38	1.64	4.02	50	0.64
Ściana 2	1.86	2.01	3.86	50	0.62
Ściana 3	2.54	1.67	4.21	50	0.67
Ściana 4	2.12	1.50	3.62	50	0.58
Ściana 5	0.75	1.04	1.80	50	0.29
Ściana 6	3.01	2.15	5.16	50	0.82
Ściana 7	6.71	3.76	10	50	1.67
Ściana 8	2.93	1.85	4.78	50	0.76

Równomierność na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.239 (1:4)

E_{\min} / E_{\max} : 0.108 (1:9)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.22 \text{ W/m}^2 = 3.67 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 99.73 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / 3D Rendering

