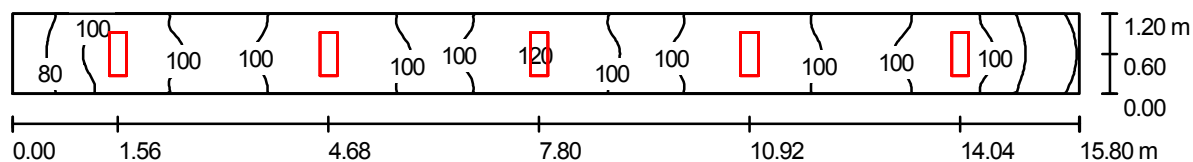


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Piętro korytarz / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,  
Współczynnik konserwacji: 0.67

Wartości Lux, Skala 1:112

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	100	58	121	0.58
Podłoga	20	72	50	80	0.69
Sufit	70	90	26	886	0.29
Ściany (4)	50	69	23	305	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Raster: 128 x 16 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Lista opraw

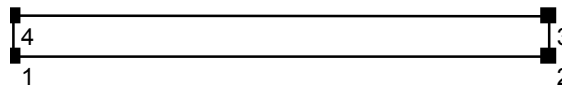
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ [lm]	P [W]
1	5	Elgo OOP1-218/02000000000/ OOP1-2x18 (1.000)	2700	44
razem:			13500	220

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $11.60 \text{ W/m}^2 = 11.58 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $18.96 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Piętro korytarz / Protokół wprowadzenia

Wysokość płaszczyzny pracy: 0.850 m  
Margines: 0.000 m



Współczynnik konserwacji: 0.67

Wysokość pomieszczenia: 3.000 m  
Powierzchnia podstawowa: 18.96 m<sup>2</sup>

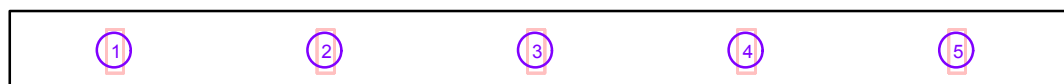
Powierzchnia	Rho [%]	zmniejszania ( [m]   [m] )	do ( [m]   [m] )	Długość [m]
Podłoga	20	/	/	/
Sufit	70	/	/	/
Ściana 1	50	( 0.000   0.000 )	( 15.800   0.000 )	15.800
Ściana 2	50	( 15.800   0.000 )	( 15.800   1.200 )	1.200
Ściana 3	50	( 15.800   1.200 )	( 0.000   1.200 )	15.800
Ściana 4	50	( 0.000   1.200 )	( 0.000   0.000 )	1.200

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Piętro korytarz / Oprawy (lista współrzędnych)

### Elgo OOP1-218/0200000000/ OOP1-2x18

2700 lm, 44 W, 1 x 2 x L 18W/830 18 W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	1.560	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
2	4.680	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
3	7.800	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
4	10.920	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0
5	14.040	0.600	3.000	0.0	0.0	0.0