

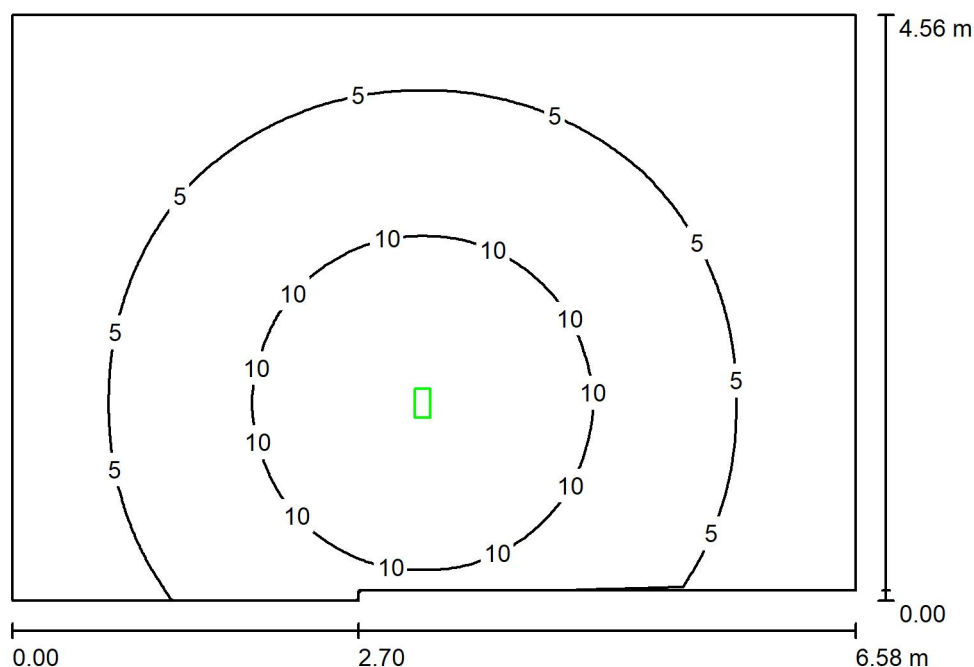
Koło - prosektorium

Koncepcja oświetlenia awaryjnego

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 14.09.2022
Edytor:

03 - Sala sekcyjna / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:59

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	6.31	0.94	14	0.150
Podłoga	20	6.31	0.94	14	0.150
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (6)	50	1.47	0.00	13	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

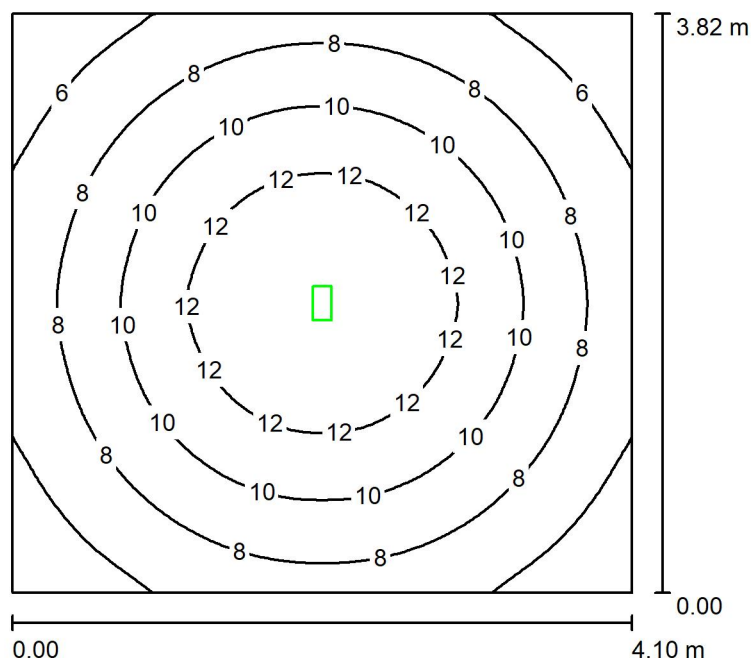
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 1.60 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 29.69 m^2)



01 - Sala wydawania zwłok - kaplica / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:50

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.03	4.14	14	0.459
Podłoga	20	9.03	4.14	14	0.459
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	3.04	0.06	7.87	/

Płaszczyzna pracy:

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

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

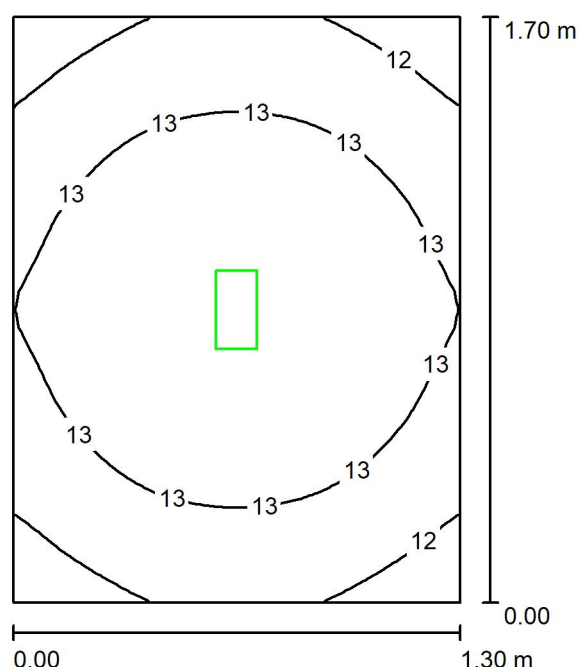
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.19 \text{ W/m}^2 = 2.12 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.66 m^2)

04 - Korytarz / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	11	14	0.874
Podłoga	20	13	11	14	0.874
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	14	0.26	67	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

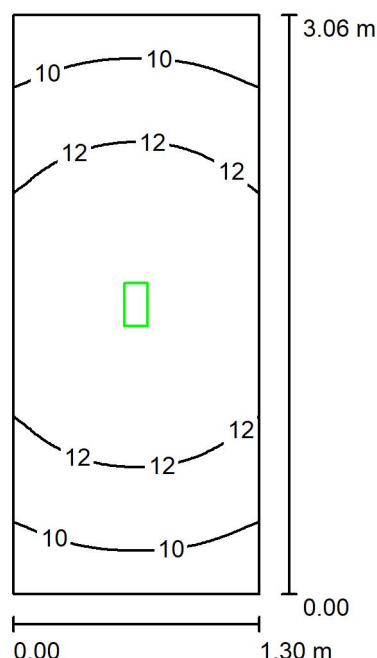
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.36 \text{ W/m}^2 = 10.50 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.21 m^2)



09 - Korytarz / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:40

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	8.46	14	0.720
Podłoga	20	12	8.46	14	0.720
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	9.14	0.08	68	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 64 x 32 Punkty
 Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

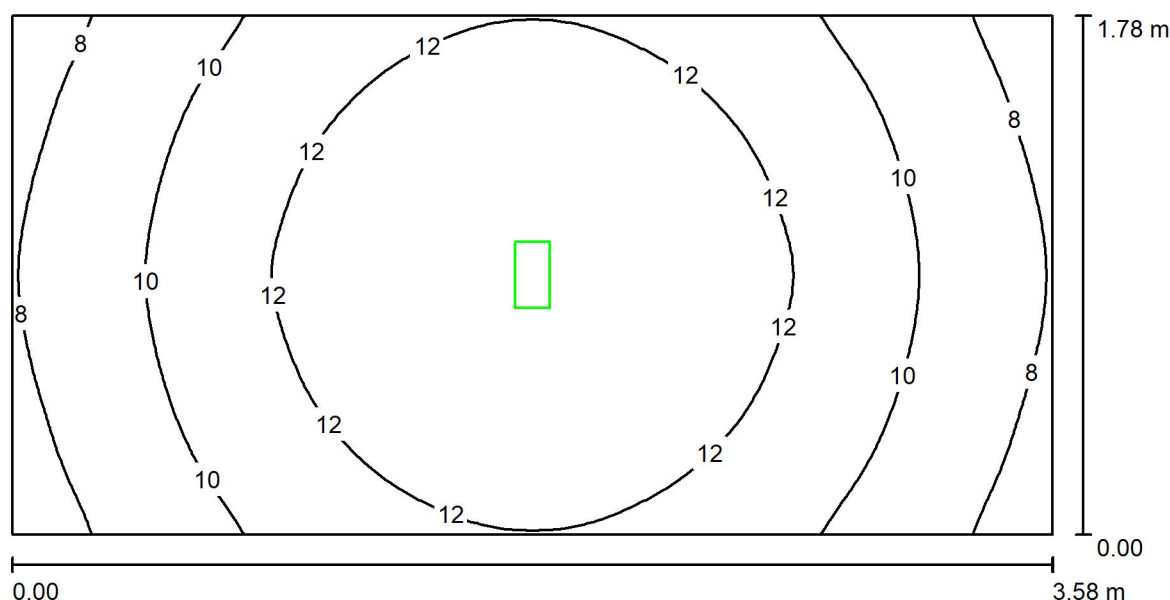
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.75 \text{ W/m}^2 = 6.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.98 m^2)



08 - Biuro / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	11	7.02	14	0.637
Podłoga	20	11	7.02	14	0.637
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	6.70	0.10	36	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 64 x 32 Punkty
 Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

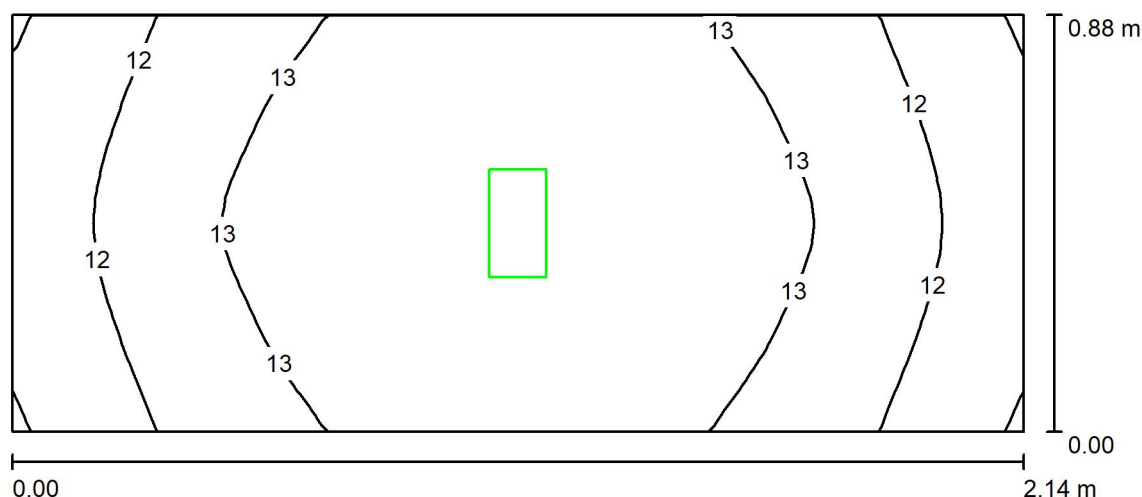
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.47 \text{ W/m}^2 = 4.27 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.37 m^2)

02b - Śluza szatniowa / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	11	14	0.854
Podłoga	20	13	11	14	0.854
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	14	0.20	147	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

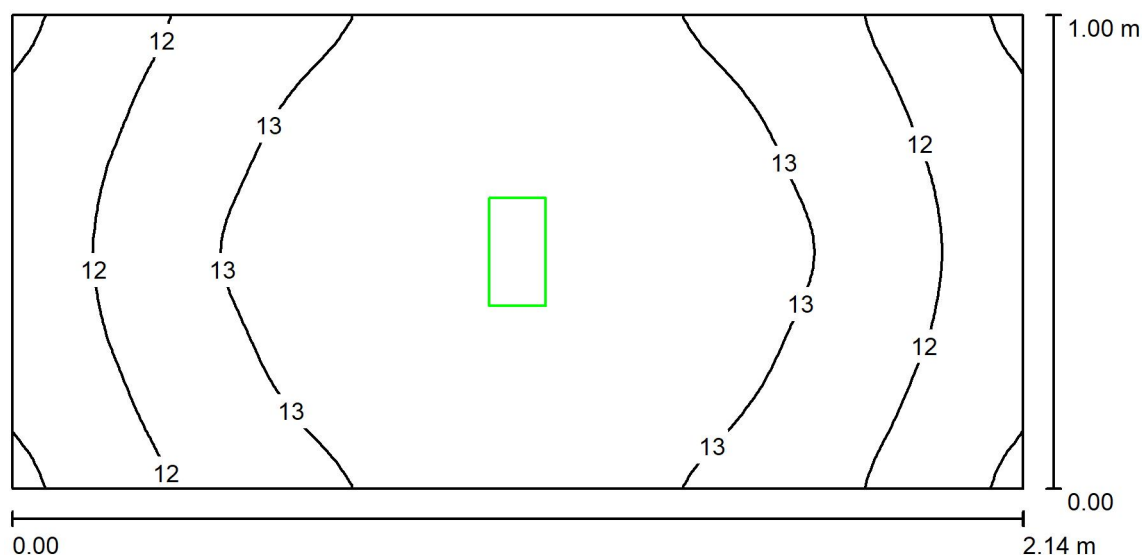
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.59 \text{ W/m}^2 = 12.43 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.88 m^2)



02a - Śluza szatniowa / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
 Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:16

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	13	11	14	0.850
Podłoga	20	13	11	14	0.850
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	14	0.19	115	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
 Siatka: 64 x 32 Punkty
 Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

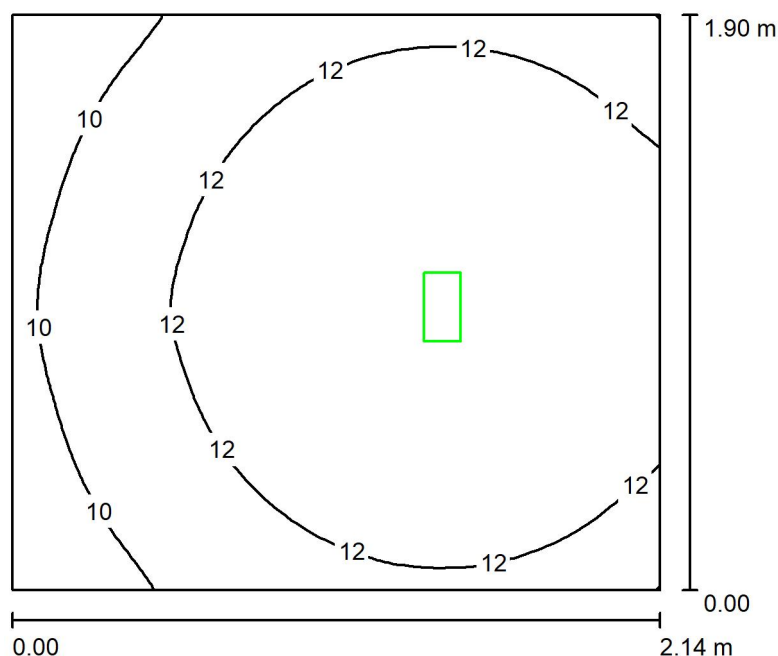
Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
 Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.40 \text{ W/m}^2 = 10.98 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.14 m^2)

02 - Śluza szatniowa / Scena świetlna 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:25

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	12	8.33	14	0.694
Podłoga	20	12	8.33	14	0.694
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	9.78	0.15	55	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	TM TECHNOLOGIE 126_M_NM_1 TM-S2.M1X.60.180(1h) M_NM (1.000)	371	371	3.0
W sumie:			371	371	3.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.74 \text{ W/m}^2 = 6.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.07 m^2)