

Areszt Śledczy Starogard Gdańsk ul. Kościuszki 13A

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 22.02.2023
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Areszt Śledczy Starogard Gdańsk ul. Kościuszki 13A

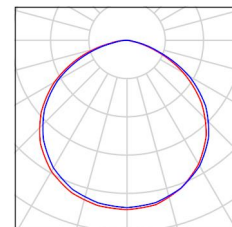
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 370	
Karta danych oprawy	4
AMATECH 34/18 ALFA III_korytarz_long-distance	
Karta danych oprawy	5
Korytarz 1	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	6
Sceny świetlne	
aw	
Podsumowanie	7
Drogi ewakuacyjne (zestawienie wyników)	8
Korytarz 2	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	9
Sceny świetlne	
aw	
Podsumowanie	10
Drogi ewakuacyjne (zestawienie wyników)	11

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Areszt Śledczy Starogard Gdańsk ul. Kościuszki 13A / Lista opraw

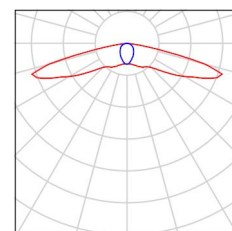
1 Ilość AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 370
Numer artykułu: 19/18
Strumień świetlny (Oprawa): 0 lm
Strumień świetlny (Lampy): 0 lm
Moc opraw: 0.0 W
Oświetlenie awaryjne: 368 lm, 4.8 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 81 97 100 100
Wyposażenie: 1 x 0 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



1 Ilość AMATECH 34/18 ALFA III_korytarz_long-distance
Numer artykułu: 34/18
Strumień świetlny (Oprawa): 0 lm
Strumień świetlny (Lampy): 0 lm
Moc opraw: 0.0 W
Oświetlenie awaryjne: 272 lm, 2.6 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 37 67 94 100 100
Wyposażenie: 1 x 0 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

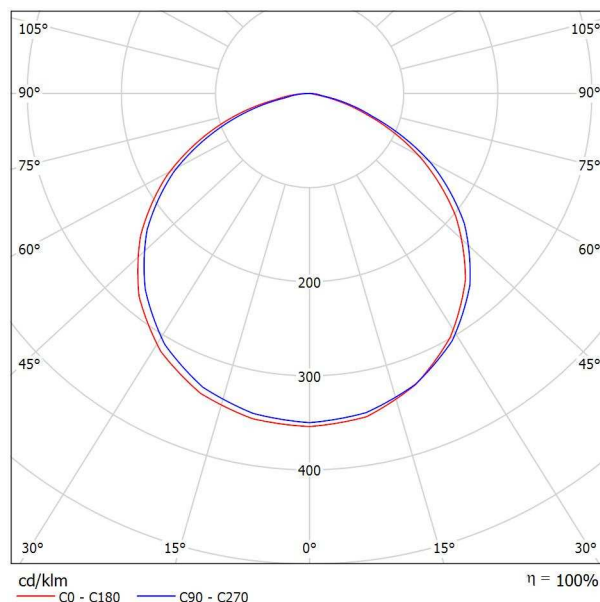


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 370 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 81 97 100 100

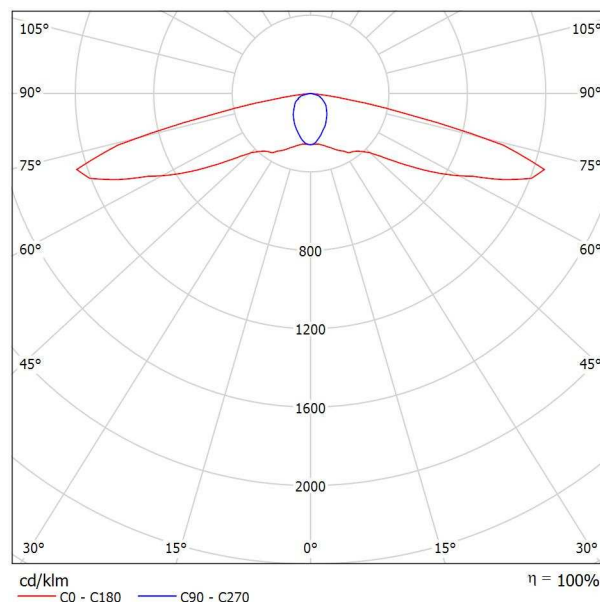
powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AMATECH 34/18 ALFA III_korytarz_long-distance / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

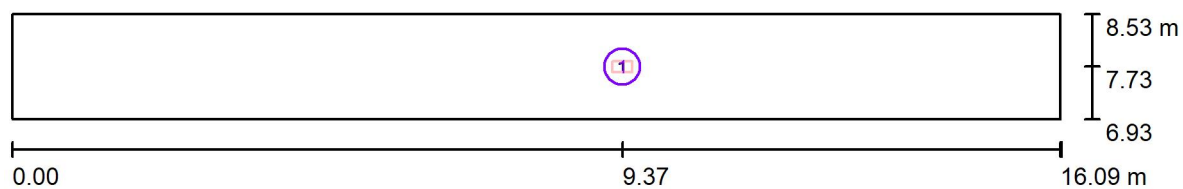
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 37 67 94 100 100

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

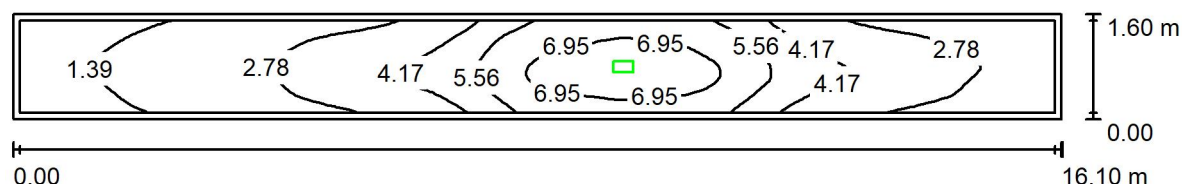
Skala 1 : 116

Wykaz oprav

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	AMATECH 34/18 ALFA III_korytarz_long-distance

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 1 / aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wartości Lux, Skala 1:116

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	3.83	0.85	7.82	0.223
Podłoga	20	3.67	0.80	7.72	0.218
Sufit	70	0.00	0.00	0.00	0.000
Ściany (4)	50	1.56	0.00	23	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.100 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

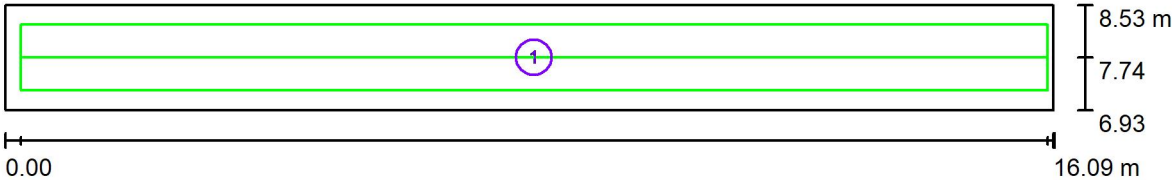
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AMATECH 34/18 ALFA III_korytarz_long-distance (1.000)	272	272	2.6
W sumie:			272	272	2.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 2.60 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 25.75 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 1 / aw / Drogi ewakuacyjne (zestawienie wyników)



Lista dróg ewakuacyjnych (ratunkowych)

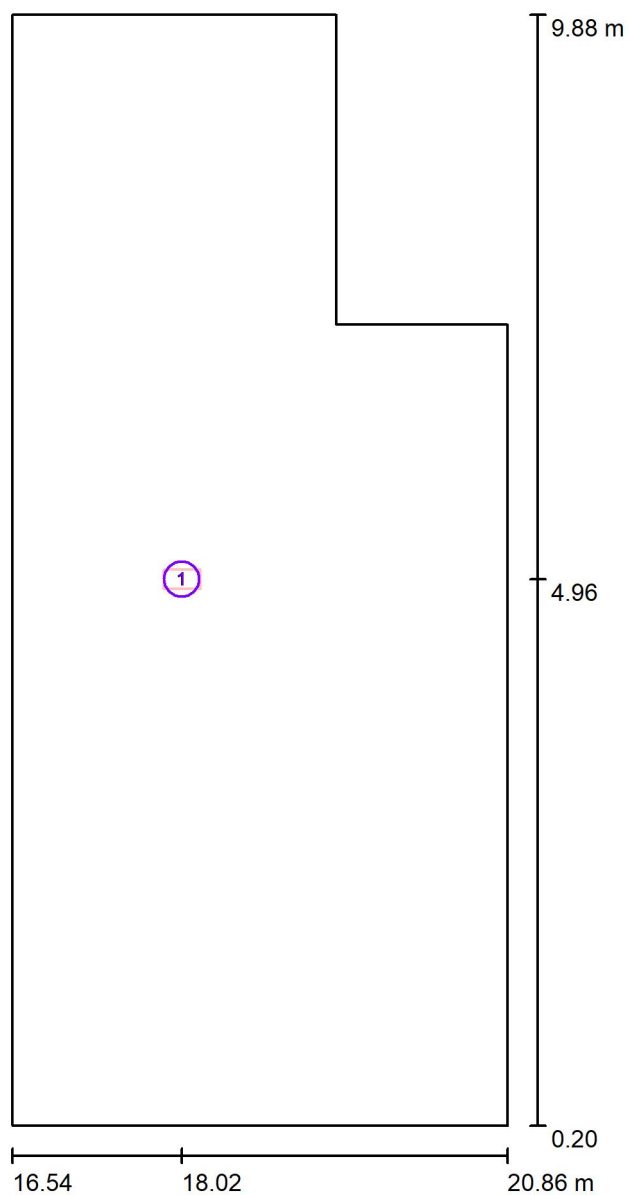
Skala 1 : 116

Nr.	Etykieta	Siatka	E_{min} [lx]	E_{min} / E_{max}	E_{min} [lx] (Linia środkowa)	E_{min} / E_{max} (Linia środkowa)
1	Droga ewakuacyjna 1	32 x 128	0.97	0.126	1.10	0.14 (1 : 6.99)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 2 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



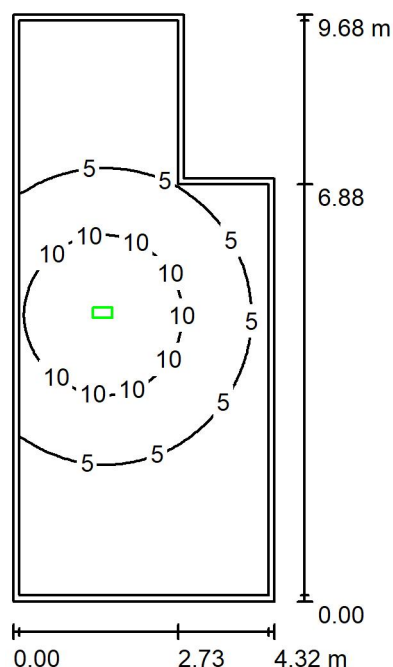
Skala 1 : 66

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 370

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 2 / aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wartości Lux, Skala 1:125

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.40	0.75	14	0.139
Podłoga	20	5.19	0.70	14	0.134
Sufit	70	0.00	0.00	0.04	0.000
Ściany (6)	50	1.84	0.00	16	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

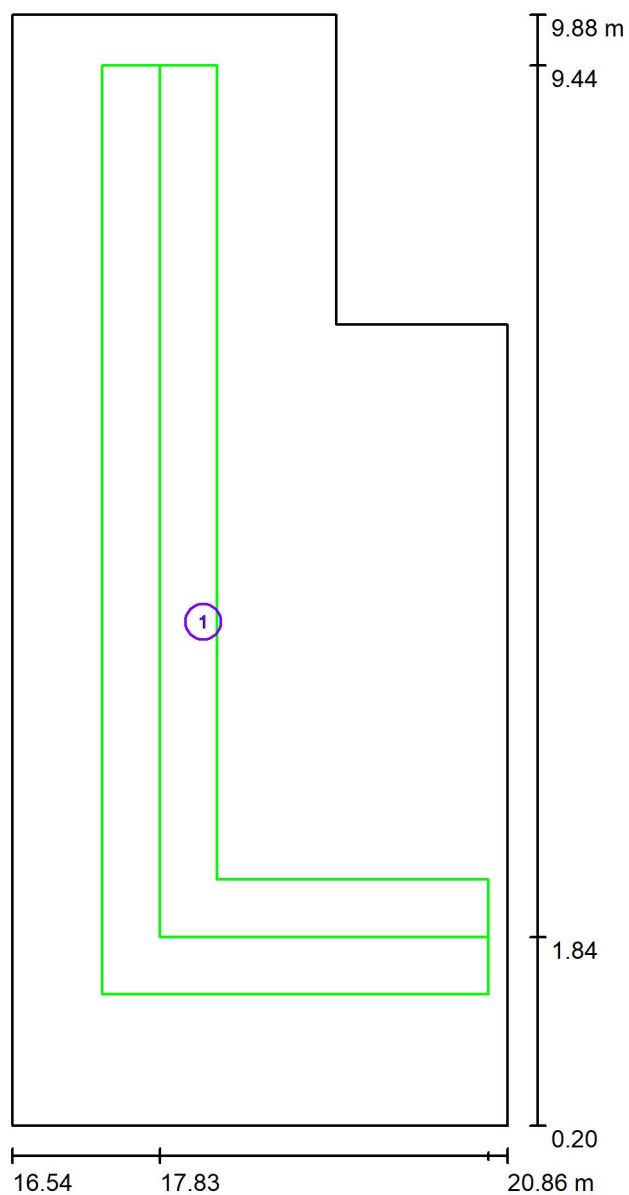
Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 370 (1.000)	368	370	4.8
W sumie:			368	370	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.13 \text{ W/m}^2 = 2.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 37.78 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Korytarz 2 / aw / Drogi ewakuacyjne (zestawienie wyników)

Skala 1 : 66

Lista dróg ewakuacyjnych (ratunkowych)

Nr.	Etykieta	Siatka	E_{\min} [lx]	E_{\min} / E_{\max}	E_{\min} [lx] (Linia środkowa)	E_{\min} / E_{\max} (Linia środkowa)
1	Droga ewakuacyjna 1	128 x 64	1.05	0.075	1.14	0.08 (1 : 12)