

DOSTAWA AA ŚWIETLICA POPŁACIN - MACEK

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 23.02.2023
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

DOSTAWA AA ŚWIETLICA POPŁACIN - MACEK

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270	
Karta danych oprawy	4
Sala główna	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	5
Sceny świetlne	
aw	
Podsumowanie	6
Hall	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	7
Sceny świetlne	
aw	
Podsumowanie	8



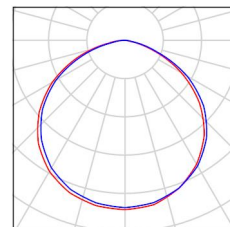
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

DOSTAWA AA ŚWIETLICA POPŁACIN - MACEK / Lista opraw

3 Ilość

AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270
Numer artykułu: 19/18
Strumień świetlny (Oprawa): 0 lm
Strumień świetlny (Lampy): 0 lm
Moc opraw: 0.0 W
Oświetlenie awaryjne: 269 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.



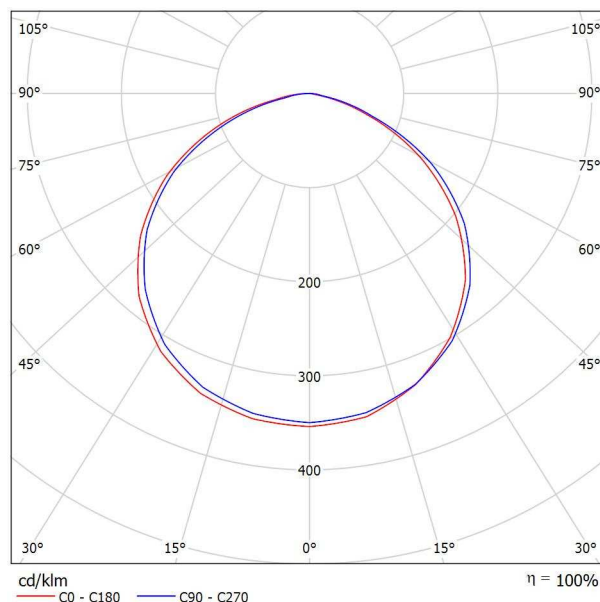


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

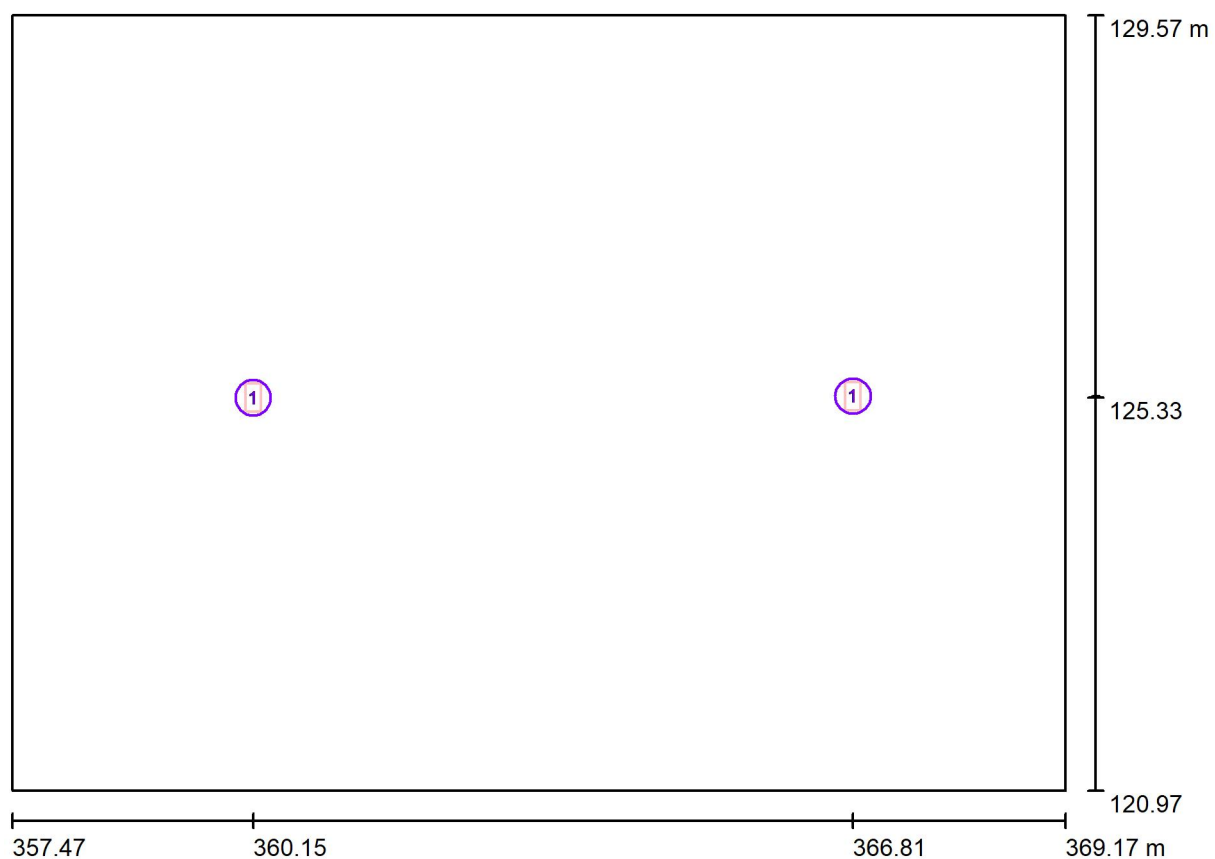


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 81 97 100 100

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala główna / Oprawy (plan rozmieszczenia)

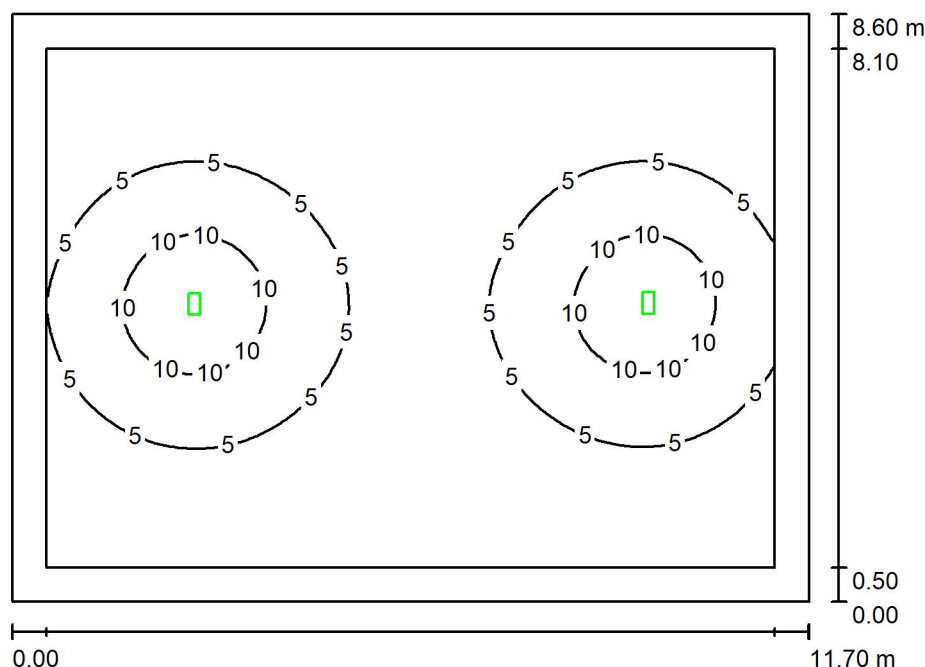
Skala 1 : 84

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sala główna / aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wartości Lux, Skala 1:111

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	4.60	0.92	13	0.201
Podłoga	20	4.02	0.57	13	0.143
Sufit	70	0.00	0.00	0.03	0.000
Ściany (4)	50	0.98	0.00	4.34	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.500 m

Scena oświetlenia awaryjnego (EN 1838):

Zostanie obliczone tylko światło bezpośrednie.

Współdziałanie odbitego światła nie jest uwzględnione.

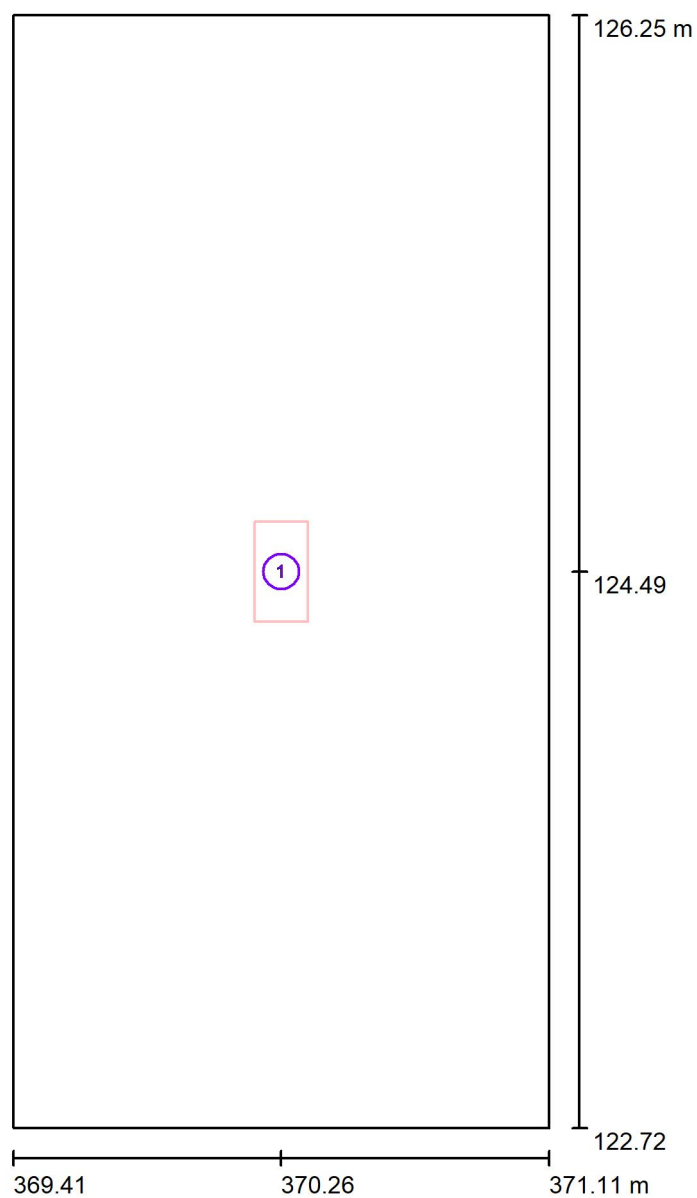
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270 (1.000)	269	270	4.8
W sumie:			538	540	9.6

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.10 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 100.62 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Hall / Oprawy (plan rozmieszczenia)

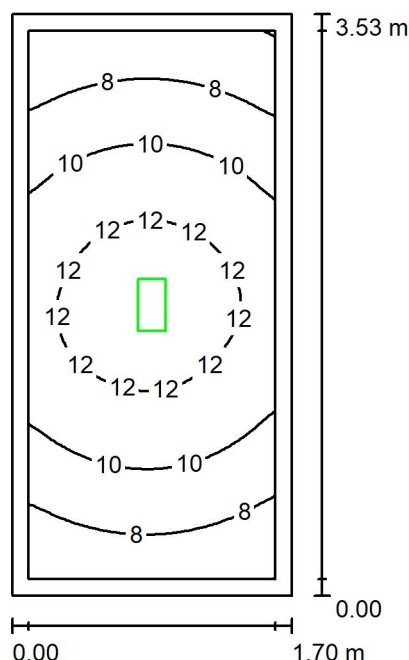
Skala 1 : 24

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	1	AA 19/18 ALFA III_powierzchnia_area 270

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Hall / aw / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.700 m, Wysokość montażu: 2.700 m,
Współczynnik konserwacji: 0.95

Wartości Lux, Skala 1:46

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	9.97	5.95	13	0.596
Podłoga	20	9.52	5.37	13	0.564
Sufit	70	0.00	0.00	0.03	0.000
Ściany (4)	50	7.03	0.00	40	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.020 m
Siatka: 32 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 270 (1.000)	269	270	4.8
W sumie:			269	270	4.8

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.80 \text{ W/m}^2 = 8.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.00 m^2)