

KINO LIPNO - piwnica

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 07.04.2020
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

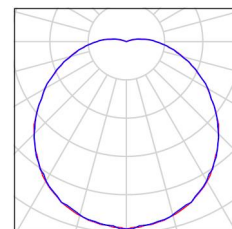
KINO LIPNO - piwnica	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
latka schodowa	
Podsumowanie	4
wymiennikownia	
Podsumowanie	5
magazyn	
Podsumowanie	6

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

KINO LIPNO - piwnica / Lista opraw

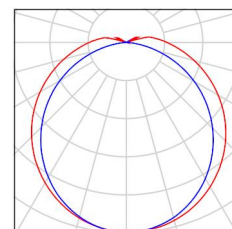
1 Ilość LUXIONA Troll LOTOS_EL_SQ_XXXX LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED 2400LM E IP54 840
Numer artykułu: LOTOS_EL_SQ_XXXX
Strumień świetlny (Oprawa): 2262 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3330 lm
Moc opraw: 26.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96
Kod Flux CIE: 41 70 89 96 68
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



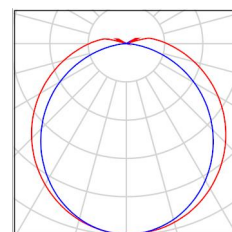
4 Ilość LUXIONA Troll NEP_LED_V1_XXX_PC-O_E_IP65 NEPTUN LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
Numer artykułu: NEP_LED_V1_XXX_PC-O_E_IP65
Strumień świetlny (Oprawa): 3664 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4485 lm
Moc opraw: 33.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96
Kod Flux CIE: 43 73 91 96 82
Wyposażenie: 1 x BA-LIN-Z2 4400-840 1120X20 UNV1 OSRAM (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



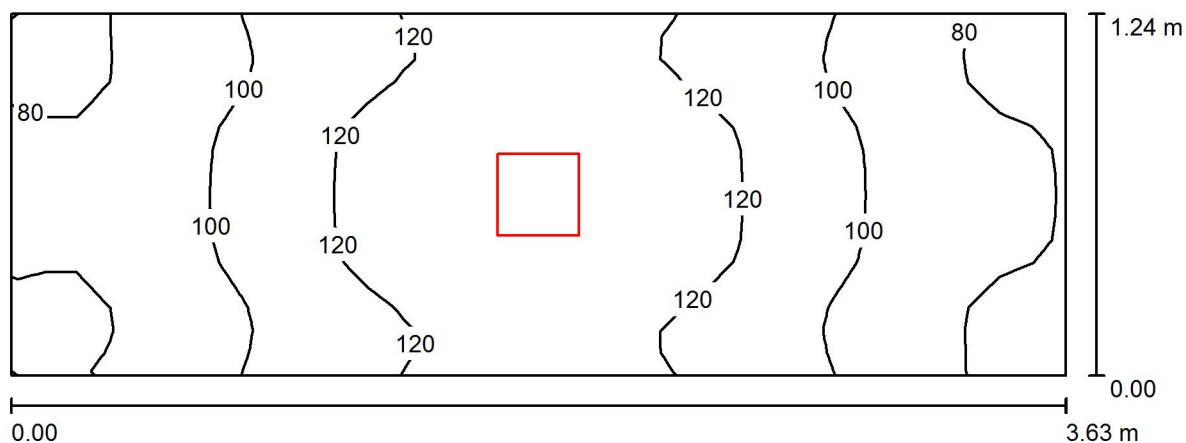
4 Ilość LUXIONA Troll NEP_LED_V1_XXX_PC-O_E_IP65 NEPTUN LED COMPACT V1 6000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
Numer artykułu: NEP_LED_V1_XXX_PC-O_E_IP65
Strumień świetlny (Oprawa): 4983 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6100 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 96
Kod Flux CIE: 43 73 91 96 82
Wyposażenie: 1 x LX-AL-5500-840-3X40-1120X16-CREE2835 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

latka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:26

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	105	73	134	0.689
Podłoga	20	105	74	134	0.702
Sufit	70	76	34	348	0.450
Ściany (4)	50	109	38	532	/

Płaszczyzna pracy:

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

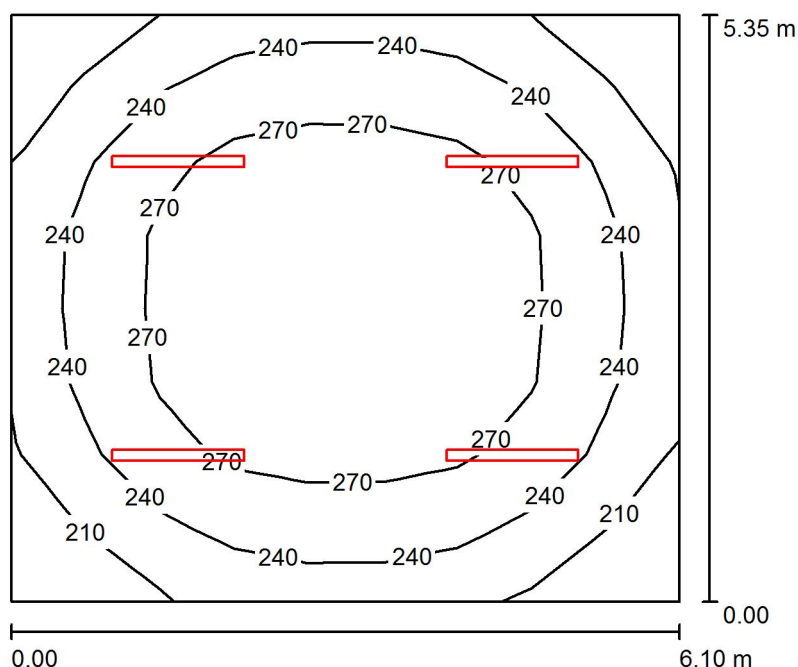
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	LUXIONA TroII LOTOS_EL_SQ_XXXX LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED 2400LM E IP54 840 (1.000)	2262	3330	26.0
W sumie:			2262	3330	26.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.78 \text{ W/m}^2 = 5.48 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.50 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

wymiennikownia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:69

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	254	186	299	0.734
Podłoga	20	254	183	299	0.723
Sufit	70	108	76	649	0.704
Ściany (4)	50	201	109	341	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 8 x 9 Punkty
Margines: 0.000 m

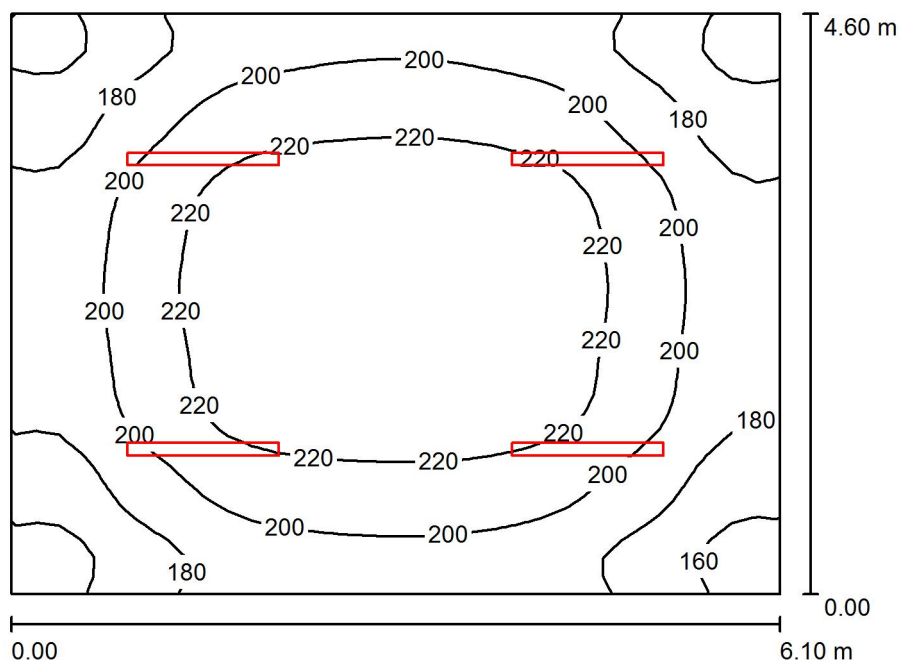
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA Troil NEP_LED_V1_XXX_PC- O_E_IP65 NEPTUN LED COMPACT V1 6000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	4983	6100	40.0
W sumie:			19933	24400	160.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.90 \text{ W/m}^2 = 1.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 32.63 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:60

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	202	144	240	0.714
Podłoga	20	202	149	240	0.734
Sufit	70	90	64	467	0.707
Ściany (4)	50	166	93	316	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	LUXIONA TroII NEP_LED_V1_XXX_PC- O_E_IP65 NEPTUN LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (1.000)	3664	4485	33.0
W sumie:			14656	17940	132.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.70 \text{ W/m}^2 = 2.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 28.06 m^2)