

Kościuszki 95

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 01.10.2020
Edytor:

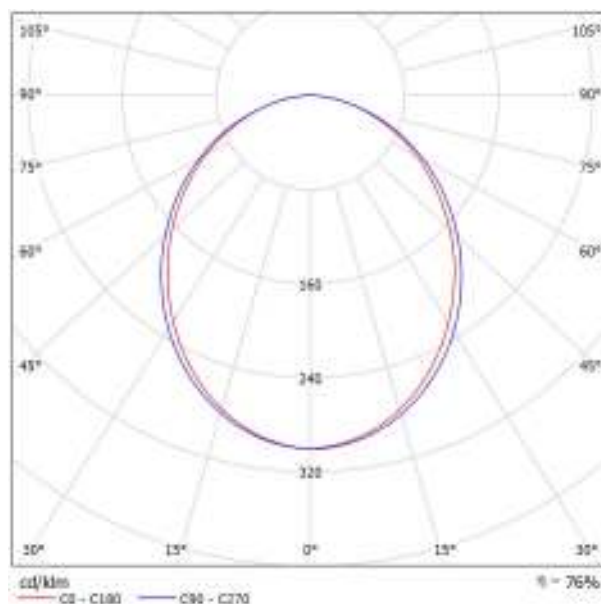


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spectra Lighting 07.3324. ProfiLite 3 LED 5x1100lm PLX / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76

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

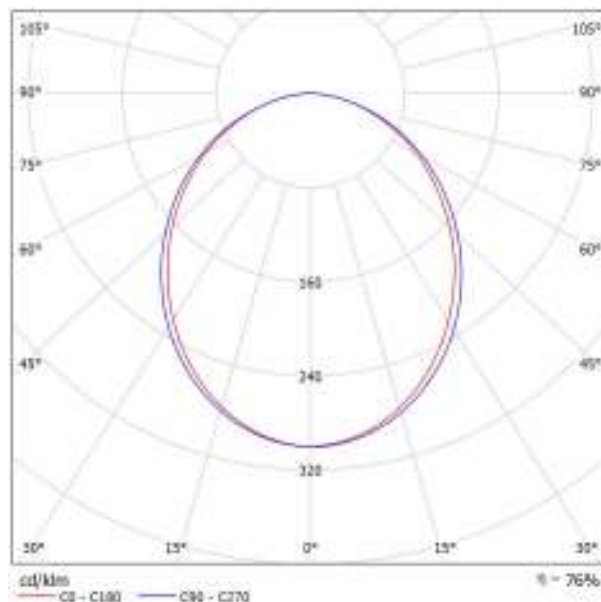


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED 6x1100lm PLX / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

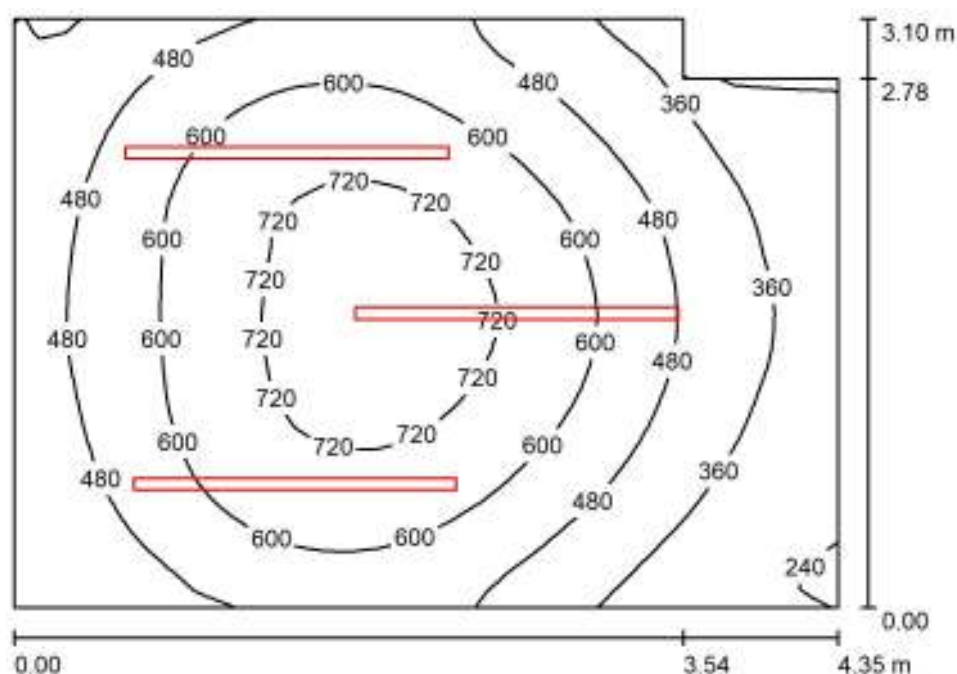


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76

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

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

211 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 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	/	528	226	783	0.427
Podłoga	20	408	238	531	0.585
Sufit	70	94	62	116	0.658
Ściany (6)	50	234	61	698	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	3	Spectra Lighting 07.3325. Profilite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
W sumie:			14961	19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.89 \text{ W/m}^2 = 2.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.23 m^2)

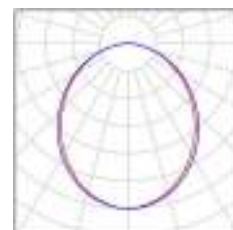


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

211 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

211 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	412	116	528	/	/
Podłoga	290	118	408	20	26
Sufit	0.00	94	94	70	21
Ściana 1	145	101	245	50	39
Ściana 2	97	95	193	50	31
Ściana 3	66	93	159	50	25
Ściana 4	88	105	194	50	31
Ściana 5	160	103	263	50	42
Ściana 6	140	106	245	50	39

Równomierności na płaszczyźnie pracy

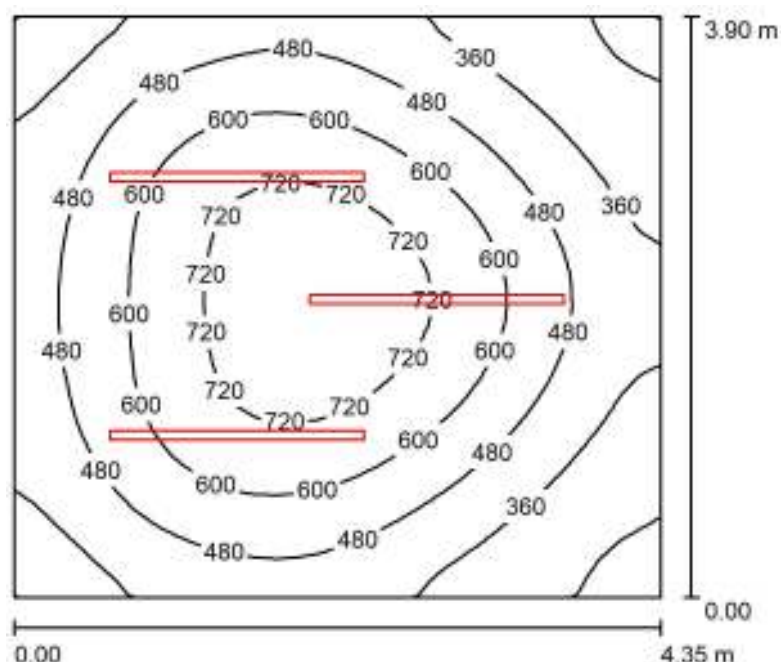
E_{\min} / E_{\max} : 0.427 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.288 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.89 \text{ W/m}^2 = 2.06 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.23 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

210 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	511	213	806	0.417
Podłoga	20	404	231	549	0.573
Sufit	70	85	58	104	0.676
Ściany (4)	50	211	58	444	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	3	Spectra Lighting 07.3325. Profilite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
W sumie:			14961	W sumie: 19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.49 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.96 m^2)

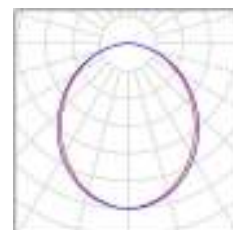


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

210 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

210 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.85
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	410	100	511	/	/
Podłoga	297	107	404	20	26
Sufit	0.00	85	85	70	19
Ściana 1	120	91	211	50	34
Ściana 2	104	89	193	50	31
Ściana 3	122	91	213	50	34
Ściana 4	133	92	226	50	36

Równomierności na płaszczyźnie pracy

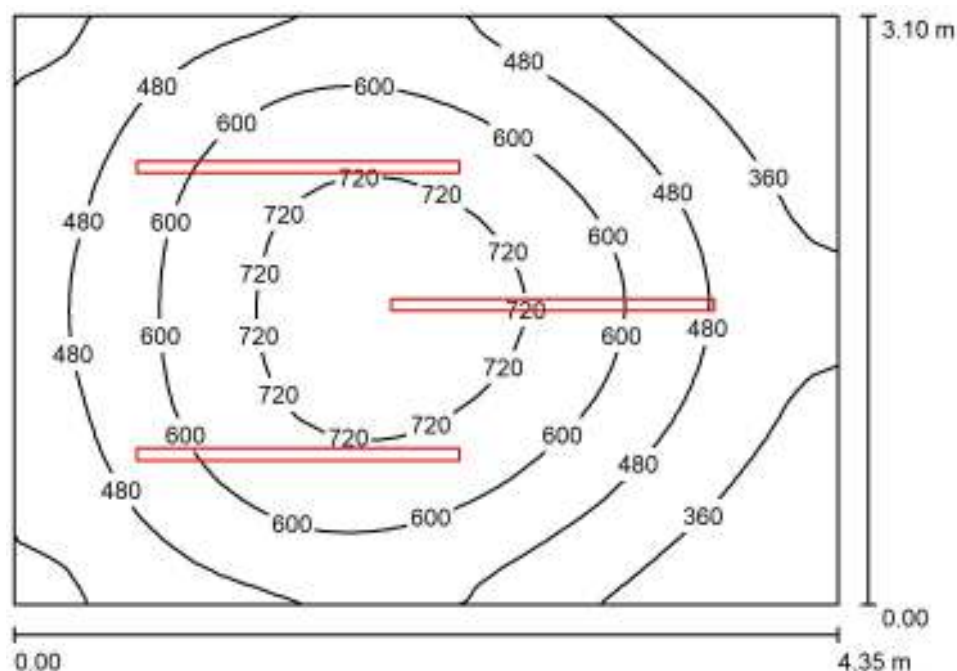
E_{\min} / E_{\max} : 0.417 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.264 (1:4)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.49 \text{ W/m}^2 = 1.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.96 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

209 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 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	/	530	244	794	0.460
Podłoga	20	409	249	535	0.610
Sufit	70	92	62	113	0.666
Ściany (4)	50	231	64	584	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	3	Spectra Lighting 07.3325. Profilite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
W sumie:			14961	19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.68 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.48 m^2)

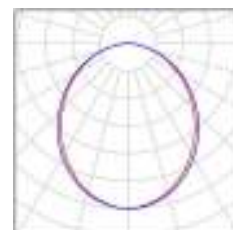


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

209 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

209 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	415	115	530	/	/
Podłoga	292	117	409	20	26
Sufit	0.00	92	92	70	21
Ściana 1	139	101	239	50	38
Ściana 2	106	96	202	50	32
Ściana 3	139	100	240	50	38
Ściana 4	135	103	238	50	38

Równomierności na płaszczyźnie pracy

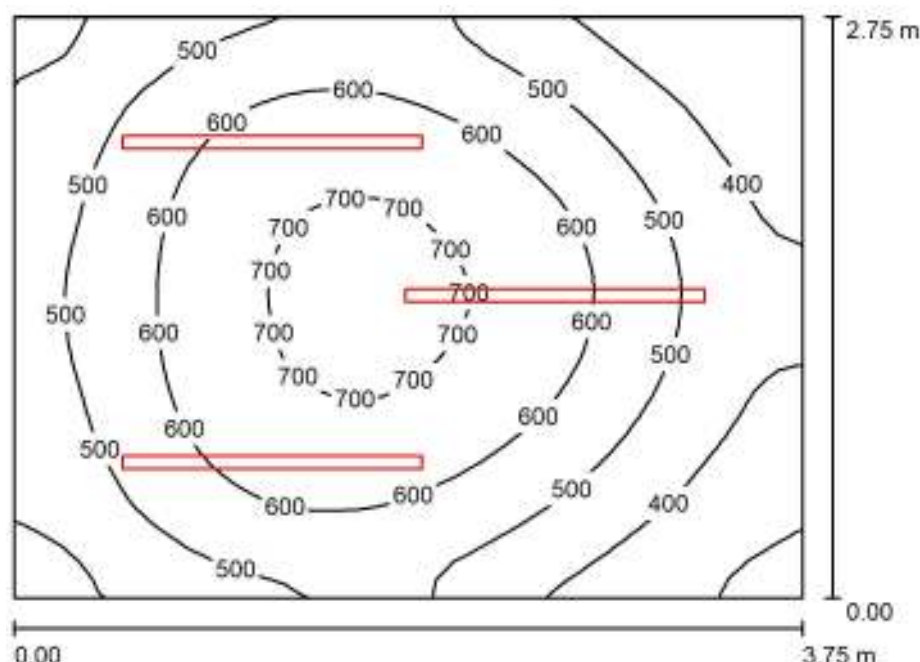
E_{\min} / E_{\max} : 0.460 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.307 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.68 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.48 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

208 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	533	277	733	0.520
Podłoga	20	400	260	495	0.651
Sufit	70	100	66	123	0.661
Ściany (4)	50	253	69	755	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 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	3	Spectra Lighting 07.3324. Profilite 3 LED 5x1100lm PLX (1.000)	4156	5500	40.0
W sumie:			12467	W sumie: 16500	120.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.64 \text{ W/m}^2 = 2.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.31 m^2)

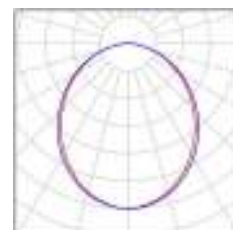


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

208 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3324. ProfiLite 3 LED
5x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3324.
Strumień świetlny (Oprawa): 4156 lm
Strumień świetlny (Lampy): 5500 lm
Moc opraw: 40.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

208 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 12467 lm
Moc całkowita: 120.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.80
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	403	130	533	/	/
Podłoga	275	125	400	20	25
Sufit	0.00	100	100	70	22
Ściana 1	145	111	256	50	41
Ściana 2	119	106	225	50	36
Ściana 3	151	113	264	50	42
Ściana 4	146	115	261	50	42

Równomierności na płaszczyźnie pracy

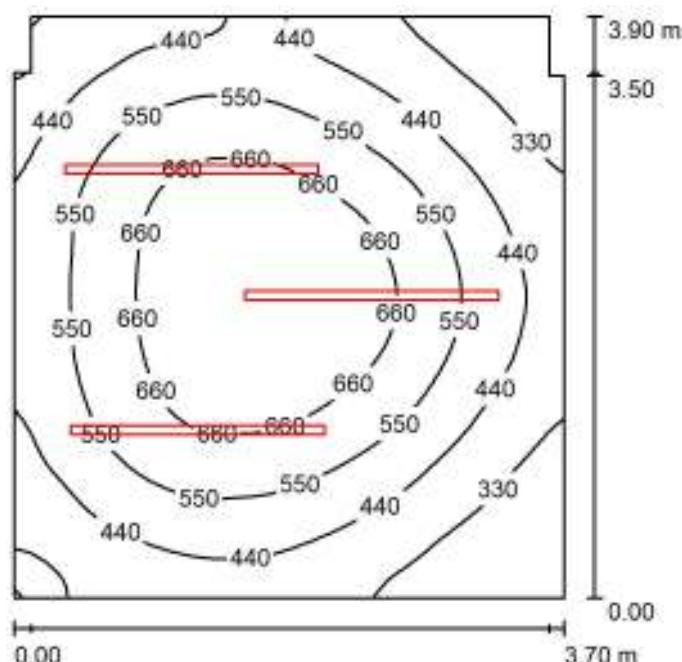
E_{\min} / E_m : 0.520 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.378 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.64 \text{ W/m}^2 = 2.18 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.31 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

212 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:51

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	511	221	763	0.433
Podłoga	20	398	241	519	0.605
Sufit	70	88	61	107	0.686
Ściany (8)	50	220	58	581	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Spectra Lighting 07.3325. Profilite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
W sumie:			14961	19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.04 \text{ W/m}^2 = 1.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.35 m^2)

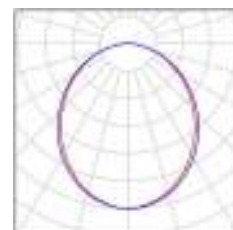


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

212 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

212 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	404	107	511	/	/
Podłoga	286	111	398	20	25
Sufit	0.00	88	88	70	20
Ściana 1	114	95	209	50	33
Ściana 2	117	93	211	50	34
Ściana 3	64	90	154	50	25
Ściana 4	66	89	155	50	25
Ściana 5	127	94	221	50	35
Ściana 6	94	96	190	50	30
Ściana 7	107	105	212	50	34
Ściana 8	158	94	252	50	40

Równomierności na płaszczyźnie pracy

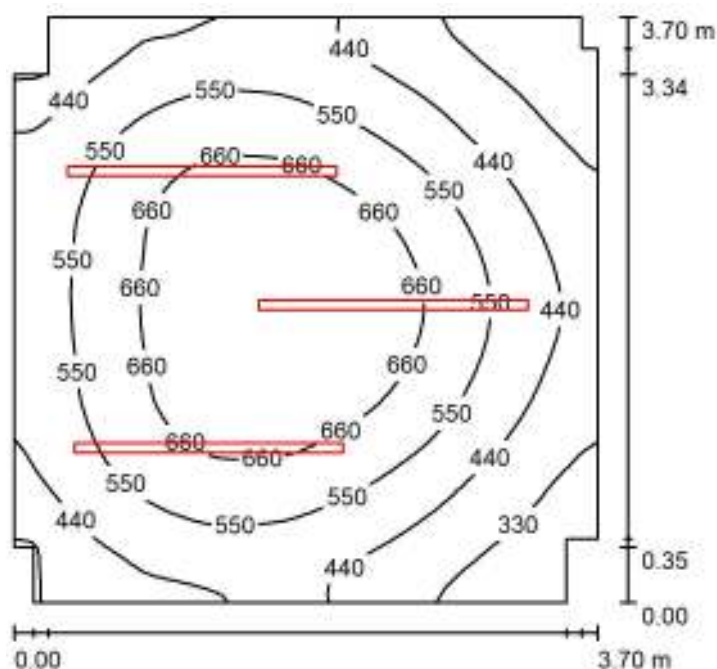
E_{\min} / E_m : 0.433 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.290 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.04 \text{ W/m}^2 = 1.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.35 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

214 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	528	236	768	0.446
Podłoga	20	408	239	524	0.585
Sufit	70	92	66	111	0.717
Ściany (12)	50	230	62	587	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Spectra Lighting 07.3325. Profilite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
W sumie:			14961	19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.69 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.47 m^2)

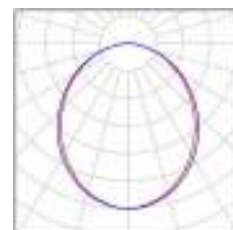


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

214 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

214 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	416	112	528	/	/
Podłoga	293	115	408	20	26
Sufit	0.00	92	92	70	21
Ściana 1	96	98	194	50	31
Ściana 2	132	98	230	50	37
Ściana 3	70	93	162	50	26
Ściana 4	66	91	158	50	25
Ściana 5	125	97	222	50	35
Ściana 6	62	86	148	50	23
Ściana 7	64	86	150	50	24
Ściana 8	132	97	230	50	37
Ściana 9	99	100	199	50	32
Ściana 10	115	108	223	50	36
Ściana 11	170	98	268	50	43
Ściana 12	104	103	207	50	33

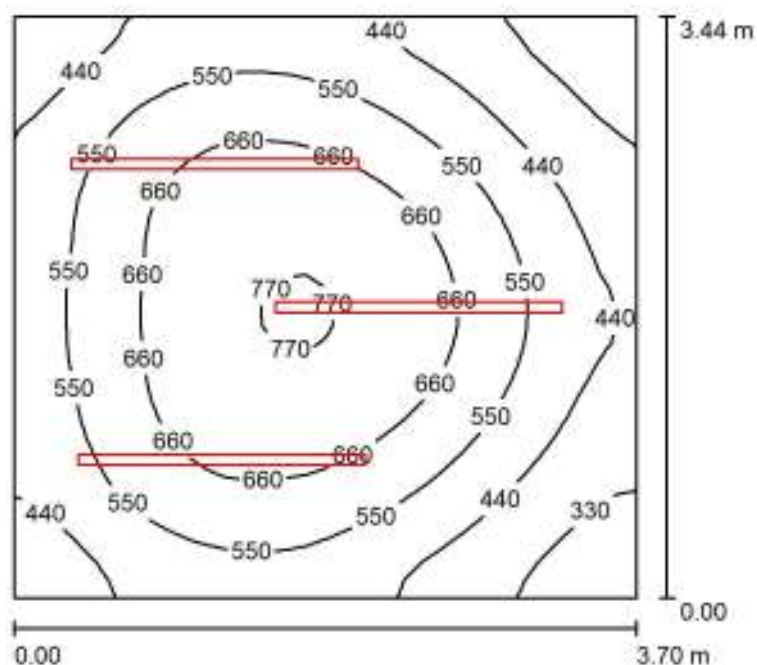
Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.446 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.307 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $10.69 \text{ W/m}^2 = 2.02 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 13.47 m^2)

213 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.880 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	548	260	781	0.474
Podłoga	20	421	261	534	0.621
Sufit	70	99	66	119	0.668
Ściany (8)	50	247	66	600	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz oprac

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED 6x1100lm PLX (1.000)	4987	6600	48.0
			W sumie: 14961	W sumie: 19800	144.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.31 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.73 m^2)

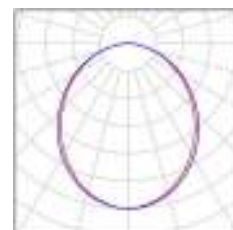


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

213 / Lista opraw

3 Ilość Spectra Lighting 07.3325. ProfiLite 3 LED
6x1100lm PLX
Numer artykułu: 07.3325.
Strumień świetlny (Oprawa): 4987 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm
Moc opraw: 48.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 50 80 96 100 76
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny
1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

213 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień
światłny: 14961 lm
Moc całkowita: 144.0 W
Współczynnik
konserwacji: 0.77
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	425	123	548	/	/
Podłoga	297	124	421	20	27
Sufit	0.00	99	99	70	22
Ściana 1	141	107	249	50	40
Ściana 2	125	107	232	50	37
Ściana 3	70	96	166	50	26
Ściana 4	60	91	151	50	24
Ściana 5	141	108	249	50	40
Ściana 6	100	104	204	50	32
Ściana 7	107	105	212	50	34
Ściana 8	167	110	277	50	44

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.474 (1:2)

E_{\min} / E_{\max} : 0.332 (1:3)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.31 \text{ W/m}^2 = 2.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.73 m^2)