

Teatr Wybrzeże

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 13.02.2017
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Teatr Wybrzeże

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
OSRAM LF2000-G3-830-04	
Karta danych oprawy	3
Hall komunikacyjny 300lux 3000K	
Podsumowanie	4
3D Rendering	5
Wejście	
Podsumowanie	6
3D Rendering	7

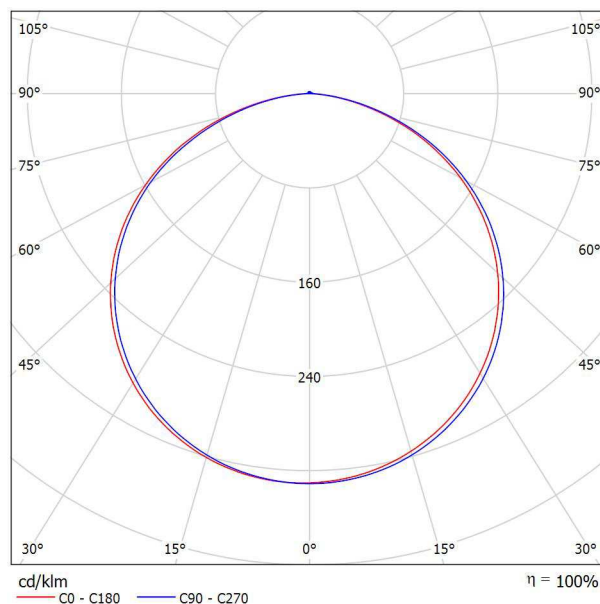


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

OSRAM LF2000-G3-830-04 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



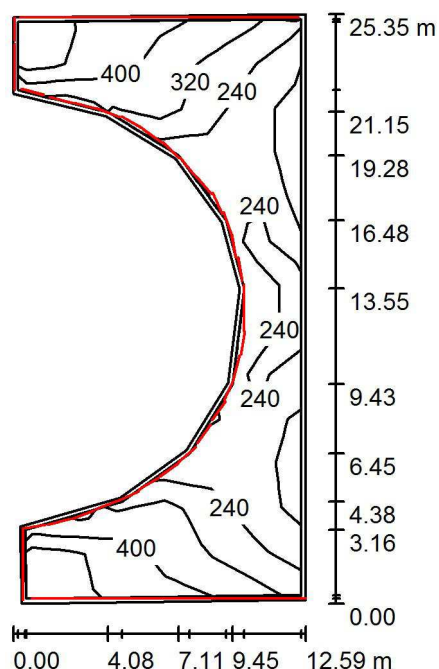
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 46 78 96 99 100

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



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Hall komunikacyjny 300lux 3000K / Podsumowanie



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

Wartości Lux, Skala 1:326

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	315	139	517	0.441
Podłoga	20	316	129	530	0.407
Sufit	70	121	49	1108	0.408
Ściany (13)	50	327	82	20728	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 6 x 13 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

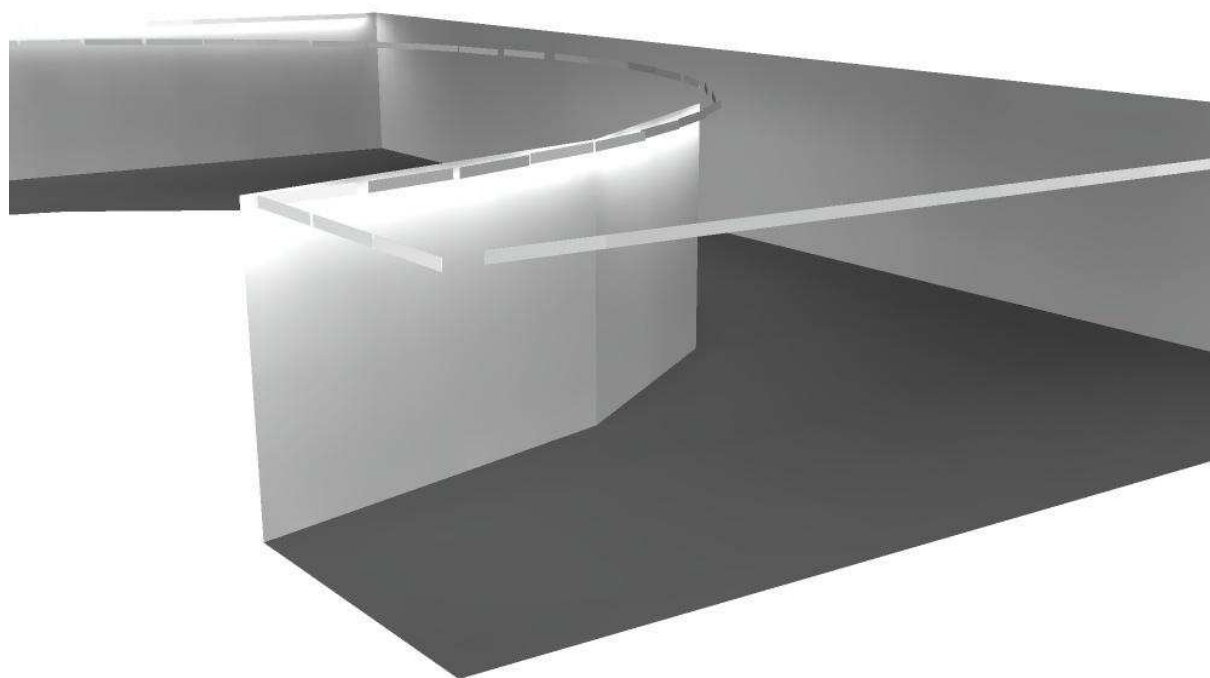
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	58	OSRAM LF2000-G3-830-04 (1.000)	2000	2000	15.0
W sumie:			115995	116000	870.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.89 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 177.93 m^2)



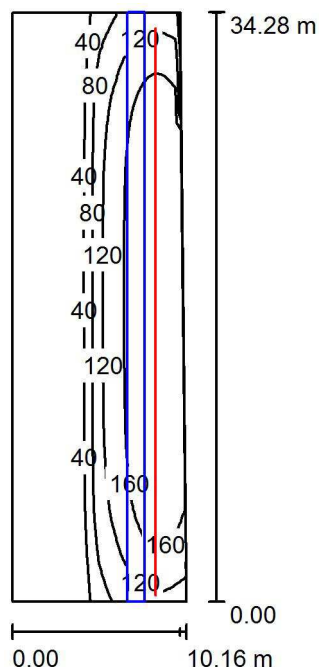
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Hall komunikacyjny 300lux 3000K / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Wejście / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.000 m, Wysokość montażu: 5.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:441

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	89	11	195	0.122
Podłoga	20	84	11	167	0.136
Sufit	70	23	3.79	77	0.168
Ściany (4)	50	63	10	344	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	33	OSRAM LF2000-G3-830-04 (1.000)	2000	2000	15.0
W sumie:			65997	66000	495.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.45 \text{ W/m}^2 = 1.64 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 341.38 m^2)



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Wejście / 3D Rendering

