

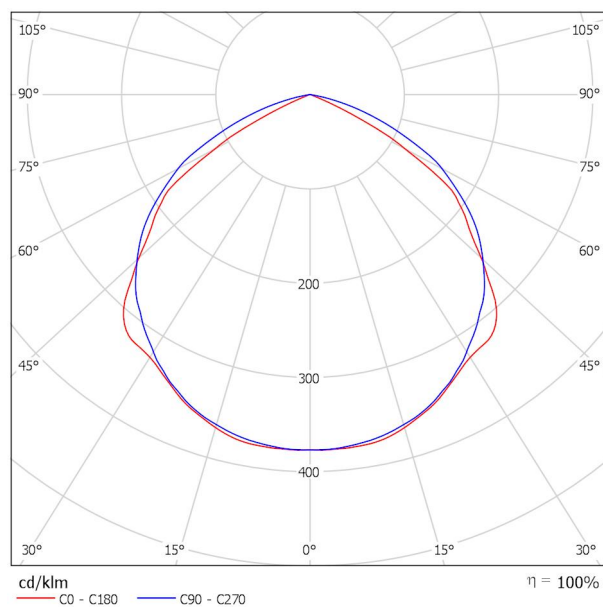


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

KANLUX S.A. (kat 25700) ANTRA LED200W-NW / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

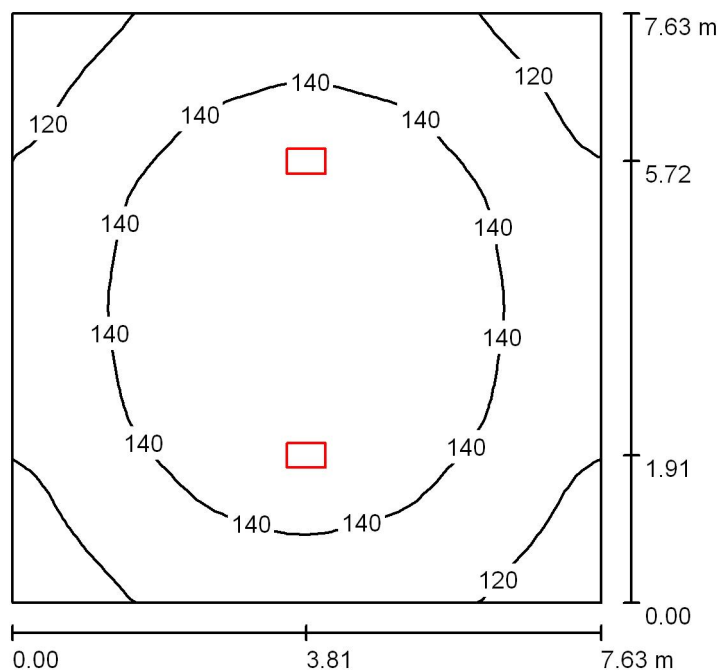


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 52 88 99 100 100

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

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Oświetlenie z poziomu EMPORY - naświetlacze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 10.000 m, Wysokość montażu: 10.000 m, Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:98

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	137	107	158	0.777
Podłoga	20	122	99	139	0.805
Sufit	70	53	34	62	0.648
Ściany (4)	50	112	39	389	/

Płaszczyzna pracy:

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

Liczba punktów poniżej 400 lx (do IEQ-7): 100.00%.

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	KANLUX S.A. (kat 25700) ANTRA LED200W-NW (1.000)	15499	15500	200.0
W sumie:			30997	31000	400.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.87 \text{ W/m}^2 = 5.00 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 58.22 m^2)