

ELSYSTEM

ul. Kilińskiego 39
07-410 OstrołękaEdytor mgr inż. Krzysztof Patyra
Telefon (29) 764 40 22
faks
e-Mail

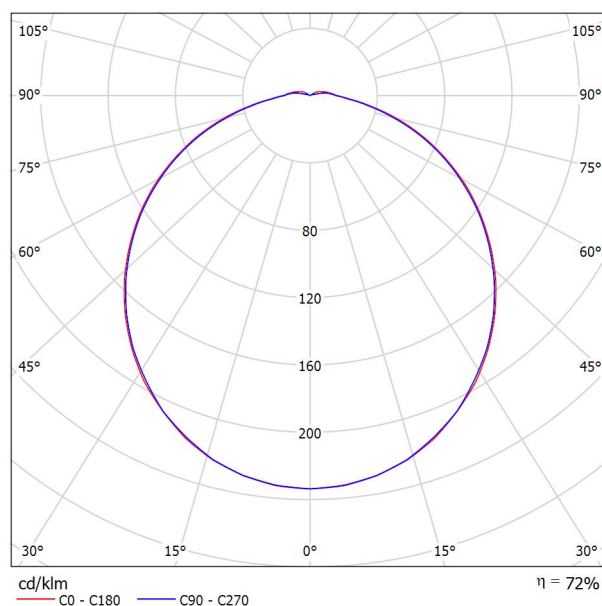
Luxiona AMETYST LED 3000LM PC E PIR IP65 860 AMETYST LED / Karta danych oprawy



Klasyfikacja oświetleń CIE: 97
Kod Flux CIE: 45 75 93 97 72

LUXIONA Troll - AMETYST LED 3000LM PC E PIR IP65 860. Oprawa przeznaczona do budynków użyteczności publicznej. Matowany klosz zapewniający równomierny rozsył światła i komfort wizualny oraz korpus wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A. Oprawa wyposażona w czujnik ruchu PIR. Źródło światła - LED TR. Płytką drukowaną na podłożu aluminiowym. CRI=80, Trwałość 50 000h - L70B50. Oprawa wewnętrzna. IP65. IK10. Oprawa oświetleniowa przystosowana do montażu nastropowego, na ścianie lub suficie. Zasilacz Elektroniczny. Kolor: Biały.

Wylot światła 1:



Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepienia według UGR															
p Sufit	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p Ściany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30					
p Podłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
Kodmiar pomieszczenia x y	Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy									
	2H	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H		
	19.6	21.0	20.0	21.2	21.5	19.6	20.9	19.9	21.2	21.5	21.1	22.3	21.5	22.7	23.0
	21.2	22.5	21.6	22.8	23.1	21.1	22.3	21.5	22.7	23.0	21.8	22.9	22.2	23.3	23.6
	21.9	23.1	22.3	23.4	23.8	21.8	22.9	22.2	23.3	23.6	22.5	23.5	22.9	23.7	24.1
	22.5	23.5	22.9	23.9	24.3	22.3	23.4	22.7	23.7	24.1	22.5	23.5	22.9	23.9	24.3
	22.7	23.7	23.1	24.1	24.5	22.5	23.5	22.9	23.9	24.3	22.7	23.7	23.1	24.0	24.5
	22.9	23.8	23.3	24.2	24.6	22.7	23.7	23.1	24.0	24.5					
	20.3	21.4	20.7	21.8	22.1	20.2	21.4	20.6	21.7	22.1	22.1	23.0	22.4	23.4	23.8
	22.1	23.1	22.5	23.5	23.9	22.0	23.0	22.4	23.4	23.8	22.8	23.7	23.3	24.1	24.5
	22.9	23.8	23.4	24.2	24.6	22.8	23.7	23.3	24.1	24.5	23.6	24.4	23.9	24.7	25.1
	23.6	24.4	24.1	24.8	25.3	23.5	24.2	23.9	24.7	25.1	23.7	24.4	24.2	24.9	25.4
	23.9	24.6	24.4	25.1	25.5	23.7	24.4	24.2	24.9	25.4	24.2	24.8	24.6	25.3	25.8
	24.2	24.8	24.6	25.3	25.8	24.0	24.6	24.5	25.1	25.6					
	23.3	24.0	23.7	24.4	24.9	23.2	23.9	23.6	24.3	24.8	24.1	24.6	24.5	25.0	25.6
	24.1	24.7	24.6	25.2	25.7	24.0	24.6	24.5	25.0	25.6	24.3	24.9	24.9	25.4	25.9
	24.5	25.0	25.0	25.5	26.1	24.3	24.9	24.9	25.4	25.9	24.9	25.1	25.2	25.6	26.2
	24.9	25.3	25.4	25.8	26.4	24.7	25.1	25.2	25.6	26.2					
	23.3	23.9	23.8	24.4	24.9	23.2	23.8	23.7	24.3	24.8	24.2	24.7	24.6	25.1	25.6
	24.2	24.7	24.7	25.2	25.8	24.1	24.6	24.6	25.1	25.6	24.5	24.9	25.0	25.5	26.0
	24.6	25.1	25.2	25.6	26.2	24.5	24.9	25.0	25.5	26.0					
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów opraw S															
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1									
S = 1.5H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3									
S = 2.0H	+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6									
Tabela standardowa	BK07					BK06									
Składnik sumy korekty	6,6					6,0									
Poprawione wskaźniki oślepienia odniesione do 3000lm Całkowity strumień świetlny															