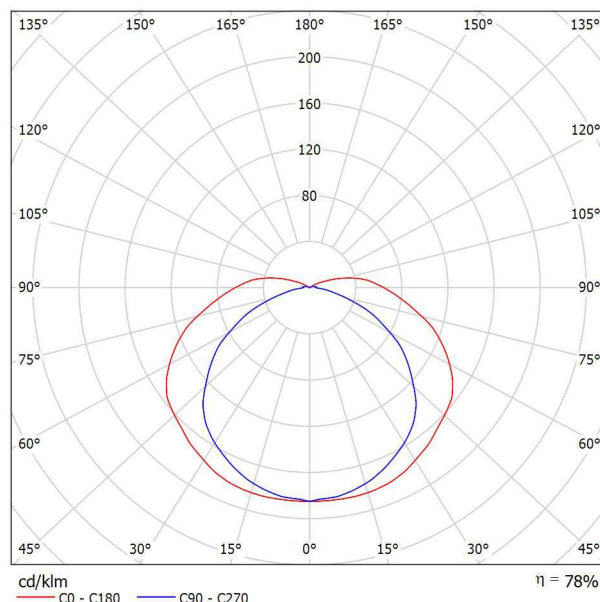


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ESSYSTEM 6837000 CO1 236 EVG / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 94
Kod Flux CIE: 37 67 88 93 78

Oprawa nastropowa lub zwieszana. OBUDOWA: PC, szary. DYFUZOR: PC, przezroczysty; opalowy dostępny na zamówienie. ODBŁYŚNIK: blacha stalowa lakierowana na biało. ŹRÓDŁO: świetlówki liniowe T8. INNE: akcesoria zamawiane oddzielnie. PRZEZNACZENIE: oświetlenie obiektów przemysłowych, ciągów komunikacyjnych w obiektach handlowych, usługowych i przemysłowych.

Wylot światła 1:

Oszacowanie oślepiania 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
Różnica pomieszczenia X Y	Kierunek spojrzenia w poprzek do osi lampy					Kierunek spojrzenia wzdłuż do osi lampy				
2H	2H	21.0	22.4	21.4	22.8	23.2	19.0	20.3	19.4	20.7
	3H	23.6	24.9	24.0	25.3	25.7	20.4	21.7	20.9	22.1
	4H	24.9	26.1	25.4	26.5	27.0	20.9	22.1	21.4	22.6
	6H	26.3	27.4	26.7	27.8	28.3	21.3	22.4	21.8	22.9
	8H	27.0	28.1	27.5	28.5	29.0	21.5	22.5	21.9	23.0
	12H	27.9	28.9	28.4	29.4	29.9	21.6	22.6	22.1	23.1
4H	2H	21.8	23.0	22.2	23.4	23.8	20.3	21.5	20.8	21.9
	3H	24.6	25.6	25.1	26.1	26.6	22.1	23.2	22.6	23.6
	4H	26.1	27.0	26.6	27.5	28.0	22.9	23.8	23.4	24.3
	6H	27.6	28.5	28.2	29.0	29.5	23.4	24.3	24.0	24.8
	8H	28.5	29.3	29.1	29.8	30.4	23.6	24.4	24.2	24.9
	12H	29.5	30.2	30.1	30.7	31.3	23.8	24.5	24.4	25.0
8H	4H	26.5	27.3	27.0	27.8	28.4	24.0	24.8	24.5	25.3
	6H	28.3	29.0	28.9	29.6	30.2	25.0	25.6	25.5	26.2
	8H	29.4	30.0	30.0	30.6	31.2	25.4	25.9	25.9	26.5
	12H	30.7	31.2	31.3	31.8	32.4	25.6	26.1	26.3	26.7
12H	4H	26.5	27.2	27.1	27.8	28.4	24.3	25.0	24.8	25.5
	6H	28.5	29.1	29.1	29.6	30.3	25.5	26.0	26.0	26.6
	8H	29.7	30.2	30.3	30.8	31.4	26.0	26.5	26.6	27.1
Wariacja pozycji obserwatora dla odstępów S										
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H	+0.3 / -0.3					+0.2 / -0.2				
S = 2.0H	+0.4 / -0.4					+0.3 / -0.6				
Tabela standardowa	BK12					BK13				
Składnik sumy korekty	13.3					8.0				
Poprawione wskaźniki oślepiania odniesione do 6700lm Całkowity strumień świetlny										