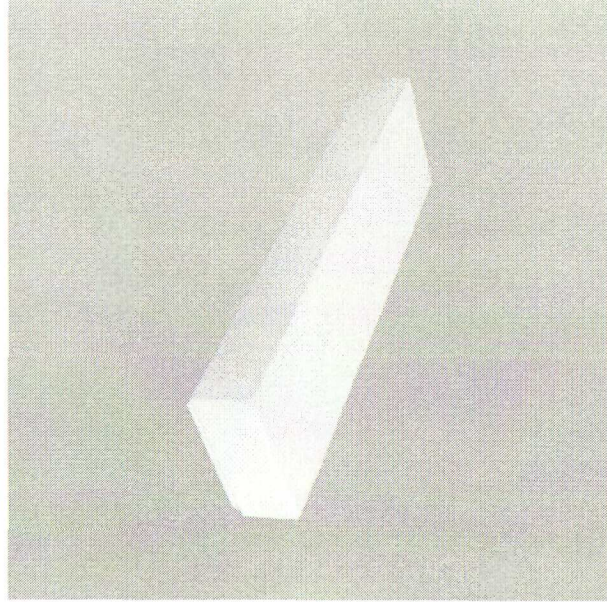


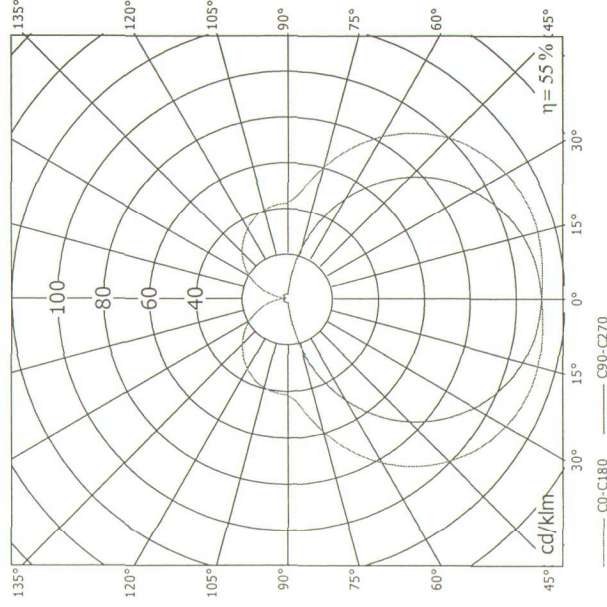
Edytor mgr inż. Bogdan Prusko, upr. SUW 32/87
Telefon
faks
e-Mail

11-500 Giżycko, ul. Komendantów 3/16

ESSystem 1031 SD 236 / Karta danych oprawy



Wylot światła 1:



Wylot światła 1:

Klasyfikacja oświetleń CIE: 77
Kod Flux CIE: 37 67 88 77 55

1031
SYSTEM SD
2xT8 36
IP40, KI1, VVG, F, B, CE
Korpus z blachy stalowej, lakierowanej.
Dyfuzor opalizowany.
KOLORY: biały
1260x190x98 mm, 3,70 kg

Oszacowanie oświetlenia według UGR											
p-Surf	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30
ściany	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50
p-Podłoga	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
zmier. pomieszczenia	Kierunek spojrzenia w przód do osi lampy						Kierunek spojrzenia wzdłuż osi lampy				
χ	γ										
2H	2H	15.1	16.2	15.7	16.8	17.5	13.9	15.1	14.5	15.7	16.4
3H	3H	17.1	18.1	17.7	18.8	19.5	15.4	16.4	16.0	17.1	17.8
4H	4H	18.1	19.1	18.7	19.7	20.5	16.0	16.9	16.6	17.6	18.3
6H	6H	19.0	19.9	19.7	20.6	21.4	16.3	17.3	17.0	17.9	18.7
8H	8H	19.5	20.4	20.2	21.0	21.8	16.4	17.3	17.1	18.0	18.8
12H	12H	19.9	20.7	20.6	21.4	22.2	16.5	17.3	17.2	18.0	18.8
2H	2H	15.6	16.6	16.3	17.3	18.0	14.8	15.8	15.5	16.4	17.2
3H	3H	17.9	18.7	18.6	19.4	20.2	16.5	17.3	17.2	18.0	18.8
4H	4H	19.1	19.8	19.8	20.5	21.3	17.2	18.0	17.9	18.7	19.5
6H	6H	20.2	20.8	20.9	21.6	22.4	17.7	18.4	18.5	19.1	20.0
8H	8H	20.7	21.3	21.5	22.1	22.9	17.9	18.5	18.6	19.2	20.1
12H	12H	21.2	21.8	22.0	22.6	23.5	18.0	18.5	18.7	19.3	20.2
2H	2H	19.3	20.0	20.1	20.7	21.6	17.8	18.4	18.5	19.1	20.0
3H	3H	20.7	21.2	21.5	22.0	22.9	18.5	19.1	19.3	19.8	20.7
4H	4H	21.4	21.8	22.2	22.6	23.5	18.8	19.3	19.6	20.1	21.0
6H	6H	22.1	22.5	22.9	23.3	24.2	19.0	19.4	19.8	20.2	21.2
8H	8H	22.3	22.7	23.1	23.5	24.4	19.2	19.6	20.0	20.4	21.4
12H	12H	22.8	23.2	23.6	24.0	24.9	19.5	19.9	20.3	20.7	21.7
2H	2H	21.3	21.9	22.3	22.7	23.7	19.2	19.6	20.0	20.3	21.3
Wartość pożądanego obserwatora dla odgłosów spraw 5											
S =											
1.0H											
1.5H											
2.0H											
Tabela standardowa											
Tabela											
Składnik korekcyjny											
Składnik											
Poprawione wartości oświetlenia odniesione do 6700lm całkowitego strumienia świetlnego											