



28 марта 2019 г.

Артикул:

V1-A0-00070-01PR0-4004540

Наименование:

Св-к офис встр/накл 45Вт 4000К 595*595*50мм IP40 призма

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ										
ПОТОЛОК	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
СТЕНЫ	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
ПОЛ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
ИНДЕКС КОМНАТЫ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ) k(RI) x RCR = 5									
k=0.60	63	52	45	62	52	45	61	51	45	39
0.80	73	62	55	72	62	55	70	61	55	48
1.00	81	71	64	80	70	64	77	71	63	57
1.25	87	78	72	86	77	71	84	76	70	64
1.50	92	83	77	90	82	77	88	81	75	69
2.00	98	91	85	96	89	84	93	87	83	75
2.50	101	95	89	99	93	88	96	91	86	79
3.00	104	98	93	102	97	92	98	94	90	82
4.00	108	103	99	105	101	97	101	98	95	86
5.00	110	106	102	108	104	100	103	100	97	88
СОГЛАСНО DIN EN 13032-2 2004										

ТАБЛИЦА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДИСКОМФОРТА (UGR)										
КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ										
ПОТОЛОК	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
СТЕНЫ	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
ПОЛ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОПЕРЕК ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ					ВДОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ				
x=2H / y=2H	16,8	18,2	17	18,4	18,6	16,7	18,1	17	18,3	18,5
3H	17,7	19	18	19,2	19,4	17,6	18,9	17,9	19,2	19,4
4H	18,1	19,3	18,4	19,5	19,8	18,1	19,3	18,4	19,5	19,8
6H	18,4	19,6	18,7	19,8	20,1	18,4	19,6	18,7	19,8	20,1
8H	18,5	19,7	18,9	19,9	20,2	18,6	19,7	18,9	20	20,3
12H	18,6	19,7	19	20	20,3	18,7	19,8	19	20	20,3
x=4H / y=2H	17,2	18,4	17,5	18,7	18,9	17,1	18,4	17,4	18,6	18,8
3H	18,3	19,4	18,7	19,7	20	18,3	19,3	18,6	19,6	19,9
4H	18,9	19,8	19,2	20,2	20,5	18,8	19,8	19,2	20,1	20,5
6H	19,3	20,2	19,7	20,6	20,9	19,3	20,2	19,7	20,6	20,9
8H	19,6	20,4	20	20,7	21,1	19,6	20,4	20	20,7	21,1
12H	19,7	20,5	20,1	20,8	21,2	19,7	20,5	20,1	20,8	21,2
x=8H / y=4H	19,1	20	19,6	20,3	20,7	19,1	19,9	19,5	20,3	20,7
6H	19,8	20,5	20,2	20,9	21,3	19,8	20,5	20,3	20,9	21,3
8H	20,1	20,7	20,6	21,1	21,6	20,2	20,7	20,6	21,2	21,6
12H	20,4	20,9	20,8	21,3	21,8	20,4	20,9	20,9	21,4	21,8
x=12H / y=4H	19,2	19,9	19,6	20,3	20,7	19,1	19,9	19,6	20,3	20,7
6H	19,9	20,5	20,4	20,9	21,4	19,9	20,5	20,4	20,9	21,4
8H	20,2	20,8	20,7	21,2	21,7	20,3	20,8	20,8	21,3	21,7