

5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-A0-00070-01000-2003650

Наименование:

Св-к офис встр/накл 36Вт 5000К 595\*595\*50мм

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) $k(RI) \times RCR = 5$									
k=0.60	58	46	39	57	46	39	56	45	39	32
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	84	73	66	82	72	66	79	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	71	84	76	70	63
2.00	96	87	81	94	86	80	90	84	79	71
2.50	99	92	86	97	90	85	94	88	83	75
3.00	103	96	91	101	95	90	97	92	88	79
4.00	107	101	97	104	100	95	100	96	93	84
5.00	109	105	101	107	103	99	102	99	96	87
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	17,4	18,9	17,6	19,1	19,3	17,8	19,3	18,1	19,5	19,7
3H	18,7	20,1	19	20,3	20,6	18,9	20,3	19,2	20,6	20,8
4H	19,2	20,5	19,5	20,7	21	19,3	20,7	19,6	20,9	21,2
6H	19,4	20,7	19,8	21	21,2	19,5	20,7	19,8	21	21,3
8H	19,5	20,7	19,8	21	21,3	19,5	20,7	19,8	21	21,3
12H	19,5	20,6	19,8	20,9	21,2	19,4	20,6	19,8	20,9	21,2
x=4H / y=2H	18	19,3	18,3	19,6	19,8	18,4	19,7	18,7	19,9	20,2
3H	19,5	20,7	19,9	21	21,3	19,6	20,8	20	21,1	21,4
4H	20,1	21,1	20,5	21,5	21,8	20,1	21,2	20,5	21,5	21,8
6H	20,4	21,4	20,8	21,7	22,1	20,3	21,3	20,7	21,6	22
8H	20,5	21,4	20,9	21,7	22,1	20,4	21,2	20,8	21,6	22
12H	20,5	21,3	20,9	21,7	22,1	20,3	21,1	20,8	21,5	21,9
x=8H / y=4H	20,3	21,1	20,7	21,5	21,9	20,3	21,1	20,7	21,5	21,9
6H	20,7	21,4	21,1	21,8	22,2	20,6	21,3	21	21,7	22,1
8H	20,8	21,4	21,3	21,9	22,3	20,6	21,3	21,1	21,7	22,1
12H	20,8	21,4	21,3	21,8	22,3	20,6	21,1	21,1	21,6	22,1
x=12H / y=4H	20,2	21	20,7	21,4	21,8	20,3	21	20,7	21,4	21,8
6H	20,7	21,3	21,1	21,7	22,2	20,6	21,2	21	21,6	22,1
8H	20,8	21,4	21,3	21,8	22,3	20,6	21,2	21,1	21,6	22,1</



