



5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-C0-00080-10000-5405450

Наименование:

Св-к мед встр 54Вт 5000К 595\*595\*55мм IP54 опал

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	60	48	42	59	48	41	58	48	41	35
0.80	70	58	51	69	58	51	67	57	51	44
1.00	78	67	60	77	67	60	75	68	59	53
1.25	85	75	68	83	74	68	81	73	67	60
1.50	90	80	74	88	79	73	85	78	72	65
2.00	96	88	82	95	87	81	91	85	80	72
2.50	100	93	87	98	91	86	94	89	84	76
3.00	103	97	92	101	95	90	97	92	88	80
4.00	107	102	97	105	100	96	101	97	93	85
5.00	109	105	101	107	103	99	103	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	17,5	18,9	17,7	19,1	19,4	17,5	19	17,7	19,2	19,4
3H	18,8	20,2	19,1	20,4	20,6	18,8	20,2	19,1	20,4	20,6
4H	19,3	20,6	19,6	20,8	21,1	19,3	20,6	19,6	20,8	21,1
6H	19,6	20,8	19,9	21,1	21,3	19,6	20,8	19,9	21,1	21,3
8H	19,6	20,8	20	21,1	21,4	19,6	20,8	20	21,1	21,4
12H	19,6	20,8	20	21,1	21,4	19,7	20,8	20	21,1	21,4
x=4H / y=2H	18	19,3	18,3	19,6	19,8	18	19,3	18,3	19,6	19,8
3H	19,5	20,7	19,9	20,9	21,2	19,5	20,7	19,9	21	21,3
4H	20,1	21,1	20,5	21,5	21,8	20,1	21,2	20,5	21,5	21,8
6H	20,5	21,4	20,9	21,8	22,1	20,5	21,4	20,9	21,8	22,2
8H	20,6	21,5	21	21,8	22,2	20,6	21,5	21	21,8	22,2
12H	20,6	21,4	21,1	21,8	22,2	20,7	21,4	21,1	21,8	22,2
x=8H / y=4H	20,3	21,2	20,7	21,5	21,9	20,3	21,2	20,7	21,6	21,9
6H	20,8	21,5	21,3	21,9	22,4	20,8	21,6	21,3	22	22,4
8H	21	21,6	21,4	22	22,5	21	21,6	21,5	22	22,5
12H	21,1	21,6	21,5	22	22,5	21,1	21,6	21,6	22,1	22,5
x=12H / y=4H	20,3	21,1	20,7	21,5	21,9	20,3	21,1	20,8	21,5	21,9
6H	20,9	21,5	21,3	21,9	22,4	20,9	21,5	21,3	21,9	22,4
8H	21	21,6	21,5	22	22,5	21,1	21,6	21,5	22	22,5



