



5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00098-20000-2005440+V2-R0-MP00-02. 2. 0091. 20

Наименование:

Св-к R-Лайн 54W 4000K 1195\*140\*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	70	61	55	70	61	55	69	60	55	50
0.80	79	70	65	79	70	64	77	69	64	58
1.00	86	78	72	85	77	72	83	78	71	65
1.25	92	84	78	91	83	78	88	82	77	71
1.50	96	88	83	94	87	82	92	86	81	75
2.00	101	94	89	99	93	88	96	91	87	80
2.50	104	98	93	102	96	92	98	94	90	83
3.00	106	101	97	104	99	95	100	97	93	86
4.00	109	105	101	107	103	100	103	100	97	89
5.00	111	107	104	109	105	103	105	102	99	91
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	14,9	16,2	15,2	16,4	16,6	16,1	17,3	16,3	17,5	17,7
3H	16,2	17,3	16,4	17,6	17,8	17,4	18,5	17,6	18,8	19
4H	16,9	18,1	17,2	18,3	18,5	17,9	19	18,2	19,2	19,5
6H	18,1	19,1	18,4	19,4	19,7	18,6	19,7	18,9	19,9	20,2
8H	18,6	19,7	19	19,9	20,2	19	20	19,3	20,3	20,6
12H	19,1	20	19,4	20,3	20,6	19,4	20,3	19,7	20,6	20,9
x=4H / y=2H	15,2	16,4	15,5	16,6	16,8	16,2	17,3	16,5	17,6	17,8
3H	16,7	17,7	17	18	18,2	17,7	18,7	18	19	19,3
4H	17,7	18,5	18	18,9	19,2	18,4	19,3	18,8	19,6	19,9
6H	19	19,8	19,4	20,2	20,5	19,4	20,2	19,8	20,5	20,9
8H	19,7	20,5	20,1	20,8	21,2	19,9	20,7	20,3	21	21,4
12H	20,3	21	20,7	21,3	21,7	20,4	21,1	20,8	21,5	21,9
x=8H / y=4H	17,9	18,6	18,3	19	19,4	18,6	19,3	19	19,7	20
6H	19,4	20	19,9	20,4	20,9	19,7	20,3	20,1	20,7	21,1
8H	20,3	20,8	20,7	21,2	21,7	20,3	20,9	20,8	21,3	21,8
12H	21	21,4	21,4	21,9	22,4	21	21,5	21,5	21,9	22,4
x=12H / y=4H	17,9	18,6	18,3	19	19,4	18,6	19,3	19	19,6	20
6H	19,5	20	19,9	20,5	20,9	19,7	20,3	20,2	20,7	21,1
8H	20,4	20,8	20,8	21,3	21,7	20,4	20,9	20,9	21,3	21,8



