



5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00033-02000-2003640+V2-R0-ME00-03.2.0014.30

Наименование:

Св-к Т-Лайн 36W 4000K 1170*70*90мм

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	61	50	44	61	50	44	60	50	44	38
0.80	71	61	54	70	60	54	69	59	53	47
1.00	80	69	62	78	69	62	76	70	62	55
1.25	86	77	70	85	76	70	82	75	69	62
1.50	91	82	76	89	81	75	87	79	74	67
2.00	97	90	84	96	88	83	92	86	81	74
2.50	101	94	88	99	93	87	95	90	86	78
3.00	104	98	93	102	96	92	98	93	90	81
4.00	108	103	98	105	101	97	101	97	94	86
5.00	110	105	102	107	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	19,1	20,6	19,4	20,8	21	20,1	21,5	20,4	21,7	21,9
3H	20,3	21,6	20,6	21,8	22	21,4	22,7	21,7	22,9	23,2
4H	20,6	21,9	21	22,1	22,4	21,8	23,1	22,1	23,3	23,6
6H	20,9	22	21,2	22,3	22,6	22,1	23,3	22,4	23,5	23,8
8H	20,9	22	21,2	22,3	22,6	22,1	23,3	22,5	23,5	23,8
12H	20,9	22	21,2	22,3	22,6	22,1	23,2	22,5	23,5	23,8
x=4H / y=2H	19,7	21	20	21,2	21,5	20,5	21,7	20,8	22	22,2
3H	21	22,1	21,3	22,4	22,7	21,9	23	22,3	23,3	23,6
4H	21,5	22,5	21,9	22,8	23,1	22,5	23,5	22,9	23,8	24,2
6H	21,8	22,7	22,2	23	23,4	22,9	23,8	23,3	24,1	24,5
8H	21,9	22,7	22,3	23	23,4	23	23,8	23,4	24,1	24,5
12H	21,9	22,6	22,3	23	23,4	23	23,7	23,4	24,1	24,5
x=8H / y=4H	21,7	22,5	22,1	22,9	23,3	22,6	23,4	23	23,8	24,2
6H	22,1	22,8	22,5	23,2	23,6	23,1	23,8	23,5	24,2	24,6
8H	22,2	22,8	22,7	23,2	23,7	23,2	23,8	23,7	24,2	24,7
12H	22,3	22,8	22,8	23,2	23,7	23,3	23,8	23,7	24,2	24,7
x=12H / y=4H	21,7	22,4	22,1	22,8	23,2	22,6	23,4	23	23,7	24,1
6H	22,1	22,7	22,6	23,1	23,6	23,1	23,7	23,5	24,1	24,6
8H	22,2	22,8	22,7	23,2	23,7	23,2	23,8	23,7	24,2	24,7

