



23 янв 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00112-90000-2001840

Наименование:

Св-к трек ТТ-02 18W 4000K угол 35 гр. Белый

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) $k(RI) \times RCR = 5$									
	90	84	81	89	84	80	89	84	80	77
	97	92	88	96	91	88	95	91	88	84
	101	96	93	100	95	92	99	95	92	88
	105	100	97	104	99	96	102	98	96	92
	107	103	100	106	102	99	104	101	98	94
	110	106	103	108	105	102	105	103	100	95
	111	108	105	109	106	104	106	104	102	96
	112	109	107	111	108	106	107	105	103	97
	114	112	110	112	110	108	109	107	106	99
	116	113	112	113	112	110	110	108	107	100
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	14,6	15,4	14,8	15,5	15,7	11,5	12,3	11,7	12,5	12,6
3H	14,4	15,2	14,7	15,3	15,5	11,4	12,1	11,6	12,3	12,5
4H	14,3	15	14,6	15,2	15,5	11,3	12	11,5	12,2	12,4
6H	14,2	14,9	14,5	15,1	15,4	11,2	11,9	11,5	12,1	12,3
8H	14,2	14,8	14,5	15,1	15,3	11,1	11,8	11,4	12	12,3
12H	14,2	14,8	14,5	15	15,3	11,1	11,7	11,4	12	12,2
x=4H / y=2H	14,3	15	14,6	15,2	15,5	11,3	12	11,5	12,2	12,4
3H	14,2	14,8	14,5	15	15,3	11,1	11,7	11,4	12	12,3
4H	14,1	14,6	14,4	14,9	15,2	11	11,6	11,4	11,9	12,2
6H	14	14,5	14,3	14,8	15,1	10,9	11,4	11,3	11,7	12,1
8H	13,9	14,4	14,3	14,7	15,1	10,9	11,3	11,3	11,7	12
12H	13,9	14,3	14,3	14,6	15	10,8	11,2	11,2	11,6	12
x=8H / y=4H	13,9	14,4	14,3	14,7	15,1	10,9	11,3	11,3	11,7	12
6H	13,8	14,2	14,2	14,6	15	10,8	11,1	11,2	11,5	11,9
8H	13,7	14,1	14,2	14,5	14,9	10,7	11	11,1	11,5	11,9
12H	13,7	14	14,2	14,4	14,9	10,6	10,9	11,1	11,4	11,8
x=12H / y=4H	13,9	14,3	14,3	14,6	15	10,8	11,2	11,2	11,6	12
6H	13,7	14,1	14,2	14,5	14,9	10,7	11	11,1	11,4	11,9
8H	13,7	14	14,2	14,4	14,9	10,6	10,9	11,1	11,4	11,8

UGR СВЕТИЛЬНИКА	13
-----------------	----



