

1 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00113-20000-2001240

Наименование:

Св-к DL-02 Tube накл 12W 4000K 35° 100*110мм RAL9010 белый матовый

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	80	89	84	80	88	83	80	77
	97	91	88	96	91	88	95	90	87	84
	101	96	92	100	95	92	98	95	91	88
	105	100	97	104	99	96	102	98	95	91
	107	103	100	106	102	99	104	101	98	94
	109	106	103	108	105	102	105	103	100	95
	111	107	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
	115	113	112	113	112	110	109	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	13,1	14	13,3	14,1	14,3	13,8	14,6	14	14,8	14,9
3H	13	13,7	13,2	13,9	14,1	13,6	14,4	13,8	14,6	14,8
4H	12,9	13,6	13,1	13,8	14	13,5	14,2	13,8	14,5	14,7
6H	12,8	13,5	13,1	13,7	14	13,4	14,1	13,7	14,3	14,6
8H	12,7	13,4	13	13,7	13,9	13,4	14	13,7	14,3	14,5
12H	12,7	13,3	13	13,6	13,9	13,3	14	13,6	14,2	14,5
x=4H / y=2H	12,9	13,6	13,1	13,8	14	13,5	14,2	13,8	14,5	14,7
3H	12,7	13,3	13	13,6	13,9	13,3	14	13,6	14,2	14,5
4H	12,6	13,2	12,9	13,5	13,8	13,2	13,8	13,6	14,1	14,4
6H	12,5	13	12,9	13,3	13,7	13,1	13,6	13,5	14	14,3
8H	12,5	12,9	12,8	13,3	13,6	13,1	13,6	13,5	13,9	14,3
12H	12,4	12,8	12,8	13,2	13,6	13	13,5	13,4	13,8	14,2
x=8H / y=4H	12,5	12,9	12,8	13,3	13,6	13,1	13,6	13,5	13,9	14,3
6H	12,3	12,7	12,8	13,1	13,5	13	13,4	13,4	13,8	14,2
8H	12,3	12,6	12,7	13	13,5	12,9	13,3	13,4	13,7	14,1
12H	12,2	12,5	12,7	13	13,4	12,9	13,2	13,3	13,6	14,1
x=12H / y=4H	12,4	12,8	12,8	13,2	13,6	13	13,5	13,4	13,8	14,2
6H	12,3	12,6	12,7	13	13,5	12,9	13,3	13,4	13,7	14,1
8H	12,2	12,5	12,7	13	13,4	12,9	13,2	13,3	13,6	14,1
UG										

