



23 января 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00412-10R03-2005040

Наименование:

Св-к DL/R круг встраиваемый 50W 4000K 40° 195*159мм белый (Ø185мм)

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) $k(RI) \times RCR = 5$									
	86	79	75	85	79	75	84	79	75	71
	93	87	83	93	87	83	91	86	83	79
	98	92	88	97	92	88	96	92	88	84
	102	97	93	101	96	93	99	95	92	88
	105	100	97	104	99	96	102	98	95	90
	108	104	100	107	103	99	104	101	98	93
	110	106	103	108	104	102	105	102	100	94
	111	108	105	110	106	104	106	104	102	95
	113	111	108	111	109	107	108	106	104	97
	115	112	110	113	111	109	109	107	106	98
СОГЛАСНО DIN EN 13032-2 2004										

ТАБЛИЦА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДИСКОМФОРТА (UGR)										
КОЭФИЦИЕНТЫ 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	18,5	17,7	18,6	18,8	18	19	18,2	19,1	19,3
3H	17,5	18,3	17,7	18,5	18,7	18	18,8	18,2	19	19,2
4H	17,5	18,3	17,7	18,5	18,7	18	18,8	18,2	19	19,2
6H	17,5	18,3	17,8	18,5	18,8	18	18,7	18,3	19	19,2
8H	17,5	18,2	17,8	18,5	18,8	18	18,7	18,3	19	19,2
12H	17,5	18,2	17,8	18,5	18,8	18	18,7	18,3	19	19,2
x=4H / y=2H	17,3	18,1	17,6	18,3	18,6	17,8	18,6	18,1	18,9	19,1
3H	17,3	18	17,6	18,3	18,6	17,8	18,5	18,1	18,8	19,1
4H	17,4	18	17,7	18,3	18,6	17,8	18,5	18,2	18,8	19,1
6H	17,5	18	17,9	18,4	18,7	17,9	18,5	18,3	18,8	19,2
8H	17,5	18,1	17,9	18,4	18,8	18	18,5	18,4	18,9	19,2
12H	17,5	18	18	18,4	18,8	18	18,5	18,4	18,9	19,3
x=8H / y=4H	17,3	17,9	17,7	18,2	18,6	17,8	18,3	18,2	18,7	19
6H	17,5	17,9	17,9	18,3	18,7	17,9	18,4	18,4	18,8	19,2
8H	17,6	18	18,1	18,4	18,8	18	18,4	18,5	18,8	19,3
12H	17,7	18	18,1	18,4	18,9	18,1	18,5	18,6	18,9	19,4
x=12H / y=4H	17,3	17,8	17,7	18,2	18,6	17,8	18,2	18,2	18,6	19
6H	17,5	17,9	17,9	18,3	18,7	17,9	18,3	18,4	18,7	19,2
8H	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9	18	18,4	18,5	18,8	19,3

UGR СВЕТИЛЬНИКА	18
-----------------	----

