



17 мая 2019 г.

Артикул: V1-I0-70073-03L02-6702740

Наименование: Св-к Айрон пром 27ВТ 4000К узк. 30° 600*109*66мм IP67

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) x RCR = 5									
k=0.60	76	68	63	76	68	63	75	67	63	58
0.80	85	77	72	84	77	72	83	76	71	66
1.00	91	83	78	90	83	78	88	83	78	73
1.25	96	89	84	95	88	84	93	87	83	78
1.50	100	93	89	98	92	88	96	91	87	81
2.00	104	98	94	102	97	93	99	95	92	86
2.50	106	101	97	105	100	96	101	97	94	88
3.00	109	104	100	107	103	99	103	100	97	90
4.00	111	108	105	109	106	103	105	103	100	93
5.00	113	110	107	111	108	106	107	104	103	94
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	16,5	17,6	16,8	17,8	18	18,1	19,1	18,3	19,3	19,5
3H	17,4	18,4	17,7	18,6	18,8	18,9	19,9	19,2	20,1	20,3
4H	17,7	18,6	18	18,8	19,1	19,2	20,1	19,5	20,4	20,6
6H	17,7	18,6	18	18,9	19,1	19,3	20,2	19,6	20,5	20,7
8H	17,7	18,6	18	18,8	19,1	19,3	20,2	19,6	20,4	20,7
12H	17,7	18,5	18	18,8	19	19,3	20,1	19,6	20,4	20,7
x=4H / y=2H	17	17,9	17,3	18,2	18,4	18,3	19,2	18,6	19,4	19,7
3H	18,1	18,9	18,4	19,2	19,5	19,3	20,1	19,7	20,4	20,7
4H	18,4	19,2	18,8	19,5	19,8	19,7	20,5	20,1	20,8	21,1
6H	18,6	19,2	19	19,6	19,9	19,9	20,6	20,3	20,9	21,3
8H	18,6	19,2	18,9	19,5	19,9	20	20,6	20,4	20,9	21,3
12H	18,5	19,1	18,9	19,4	19,8	20	20,5	20,4	20,9	21,3
x=8H / y=4H	18,6	19,2	19	19,6	20	19,8	20,4	20,2	20,8	21,1
6H	18,8	19,3	19,2	19,7	20,1	20,1	20,6	20,5	21	21,4
8H	18,8	19,2	19,2	19,7	20,1	20,1	20,6	20,6	21	21,5
12H	18,8	19,1	19,2	19,6	20,1	20,1	20,5	20,6	21	21,4
x=12H / y=4H	18,6	19,2	19	19,5	19,9	19,8	20,3	20,2	20,7	21,1
6H	18,8	19,2	19,2	19,7	20,1	20,1	20,5	20,5	20,9	21,4
8H	18,8	19,2	19,3	19,6	20,1	20,1	20,5	20,6	20,9	21,4

