

Артикул: V1-R0-70355-21A01-2000165  
 Наименование: Св-к аварийно-эвакуац 3.5W IP65 3ч

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	48	34	27	47	34	26	45	34	26	19
0.80	56	43	34	55	42	34	53	41	33	25
1.00	64	50	41	62	49	41	60	51	40	32
1.25	71	57	48	69	56	48	66	55	47	38
1.50	76	63	54	74	62	53	70	60	52	42
2.00	84	72	63	81	70	62	77	68	60	50
2.50	89	77	69	86	76	68	81	73	66	55
3.00	93	82	74	90	81	73	85	77	71	60
4.00	98	89	82	95	87	80	90	83	77	66
5.00	101	94	87	98	91	85	93	87	82	70

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	9,4	11,1	9,8	11,4	11,7	7,9	9,6	8,3	9,9	10,3
3H	12,3	13,8	12,6	14,2	14,5	10,5	12,1	10,9	12,4	12,8
4H	16,2	17,7	16,6	18,1	18,5	11,7	13,2	12,1	13,6	14
6H	18	19,5	18,4	19,8	20,2	12,8	14,2	13,2	14,6	15
8H	18,5	19,9	18,9	20,3	20,7	13,2	14,6	13,6	15	15,4
12H	18,8	20,2	19,3	20,6	21	13,4	14,8	13,9	15,2	15,6
x=4H / y=2H	10,2	11,7	10,6	12,1	12,4	9,2	10,7	9,6	11,1	11,5
3H	13,2	14,5	13,6	14,9	15,4	12,1	13,5	12,6	13,9	14,3
4H	17,1	18,4	17,6	18,8	19,3	13,6	14,8	14	15,3	15,7
6H	19,4	20,5	19,8	21	21,5	14,8	15,9	15,3	16,4	16,9
8H	20	21	20,4	21,5	22	15,3	16,3	15,8	16,8	17,3
12H	20,3	21,3	20,8	21,8	22,3	15,6	16,6	16,1	17,1	17,6
x=8H / y=4H	17,9	19	18,4	19,5	20	15,1	16,2	15,6	16,7	17,2
6H	20,2	21,1	20,7	21,6	22,2	16,5	17,5	17,1	18	18,5
8H	20,9	21,8	21,5	22,3	22,8	17,1	18	17,7	18,5	19
12H	21,4	22,1	22	22,7	23,3	17,7	18,5	18,3	19	19,6
x=12H / y=4H	18	19	18,5	19,5	20	15,5	16,5	16	17	17,5
6H	20,3	21,1	20,8	21,7	22,2	17	17,9	17,5	18,4	18,9
8H	21,1	21,8	21,7	22,4	23	17,8	18,5	18,3	19	19,6

UGR СВЕТИЛЬНИКА

16



