



5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-00464-05000-4002540

Наименование:

Св-к NIMBUS подв/накл 25Вт 4000К 300х50 мм IP40 опал 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) $k(RI) \times RCR = 5$									
k=0.60	55	43	36	54	43	36	53	42	36	29
0.80	65	53	45	64	52	45	62	51	44	37
1.00	73	61	53	72	61	53	69	62	53	45
1.25	80	69	61	78	68	61	76	66	60	52
1.50	85	74	67	83	73	66	80	72	65	57
2.00	92	83	76	90	81	75	87	79	73	65
2.50	96	88	81	94	86	80	90	84	78	69
3.00	100	92	86	98	91	85	93	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	91	97	93	88	79
5.00	107	101	97	104	99	95	100	96	92	83
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	19,2	20,8	19,5	21,1	21,3	19,3	20,9	19,5	21,1	21,3
3H	21,3	22,8	21,6	23	23,3	21,3	22,8	21,6	23	23,3
4H	22,3	23,8	22,7	24	24,3	22,4	23,8	22,7	24	24,3
6H	23,4	24,7	23,7	25	25,3	23,4	24,8	23,8	25	25,3
8H	23,8	25,1	24,1	25,4	25,7	23,9	25,2	24,2	25,5	25,8
12H	24	25,2	24,3	25,5	25,9	24,2	25,4	24,5	25,7	26
x=4H / y=2H	20	21,4	20,3	21,7	21,9	20	21,4	20,3	21,7	22
3H	22,3	23,5	22,6	23,8	24,1	22,3	23,5	22,6	23,8	24,2
4H	23,5	24,6	23,9	25	25,3	23,5	24,7	23,9	25	25,3
6H	24,7	25,7	25,1	26,1	26,4	24,7	25,8	25,1	26,1	26,5
8H	25,2	26,1	25,6	26,5	26,9	25,3	26,2	25,7	26,6	27
12H	25,4	26,3	25,9	26,7	27,1	25,6	26,5	26	26,9	27,3
x=8H / y=4H	24	24,9	24,4	25,3	25,7	24	25	24,4	25,3	25,7
6H	25,4	26,2	25,8	26,6	27,1	25,5	26,3	25,9	26,7	27,1
8H	26	26,7	26,5	27,1	27,6	26,1	26,8	26,6	27,3	27,7
12H	26,4	27	26,8	27,4	27,9	26,6	27,2	27	27,6	28,1
x=12H / y=4H	24,1	25	24,5	25,3	25,7	24,1	25	24,5	25,4	25,8
6H	25,6	26,3	26	26,7	27,2	25,6	26,3	26,1	26,8	27,2
8H	26,2	26,8	26,7	27,3	27,8	26,3	26,9	26,8	27,4	27,9
UGR СВЕТИЛЬНИКА										



