



22 марта 2019 г.

Артикул: V1-A1-00352-10HG0-2003640

Наименование: Св-к Vector (Prelude24) 36Вт 4000К 1194*294*57 мм Р3 IP40 опал

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	58	46	39	57	46	39	56	45	39	32
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	71	65	57
1.50	88	78	72	87	78	71	84	76	70	62
2.00	95	87	80	93	86	80	90	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	85	93	87	83	74
3.00	102	96	90	100	94	89	96	91	87	79
4.00	106	101	96	104	99	95	100	96	92	83
5.00	109	104	100	106	102	99	102	99	96	86
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	16,4	18	16,7	18,2	18,4	16,5	18,1	16,8	18,3	18,5
3H	17,9	19,3	18,2	19,5	19,8	18,1	19,5	18,3	19,7	19,9
4H	18,5	19,8	18,8	20	20,3	18,6	19,9	18,9	20,2	20,5
6H	18,8	20	19,1	20,3	20,6	19	20,2	19,3	20,5	20,8
8H	18,9	20,1	19,2	20,4	20,6	19	20,2	19,4	20,5	20,8
12H	18,9	20	19,2	20,3	20,6	19	20,2	19,4	20,5	20,8
x=4H / y=2H	17,1	18,4	17,4	18,6	18,9	17,1	18,5	17,5	18,7	19
3H	18,7	19,9	19,1	20,2	20,5	18,8	20	19,2	20,3	20,6
4H	19,4	20,4	19,7	20,7	21,1	19,5	20,6	19,9	20,9	21,2
6H	19,8	20,7	20,2	21,1	21,5	19,9	20,9	20,3	21,2	21,6
8H	19,9	20,8	20,3	21,2	21,5	20,1	20,9	20,5	21,3	21,7
12H	19,9	20,8	20,4	21,1	21,5	20,1	20,9	20,5	21,3	21,7
x=8H / y=4H	19,6	20,5	20	20,8	21,2	19,7	20,6	20,1	21	21,4
6H	20,2	20,9	20,6	21,3	21,7	20,3	21	20,7	21,4	21,8
8H	20,3	21	20,8	21,4	21,8	20,5	21,1	20,9	21,5	22
12H	20,4	21	20,9	21,4	21,9	20,5	21,1	21	21,5	22
x=12H / y=4H	19,6	20,4	20	20,8	21,2	19,7	20,5	20,1	20,9	21,3
6H	20,2	20,8	20,7	21,3	21,7	20,3	21	20,8	21,4	21,8
8H	20,4	20,9	20,9	21,4	21,9	20,5	21,1	21	21,5	22

