

5 февраля 2019 г.

Артикул:

VLS-20-144-2835-10-060-30+V4-R0-70.0001.KIT-0203

Наименование:

LED лента "BAPTOH" 14.4W/m 24V 3000K 40m x10mm IP20 SMD2835 60 LED/m

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	56	44	37	55	44	37	54	44	37	30
0.80	66	54	46	65	53	46	63	53	46	39
1.00	74	62	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	62	79	69	62	77	68	61	54
1.50	86	75	68	84	75	68	81	73	66	59
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	88	82	95	87	81	91	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	94	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	91	98	93	89	79
5.00	107	102	97	104	100	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	21,8	23,3	22,1	23,6	23,8	21	22,6	21,3	22,8	23
3H	23,8	25,2	24,1	25,5	25,7	22,5	23,9	22,8	24,1	24,4
4H	24,8	26,2	25,1	26,4	26,7	23	24,4	23,3	24,6	24,9
6H	25,8	27,1	26,2	27,4	27,7	23,4	24,7	23,7	24,9	25,2
8H	26,4	27,7	26,8	28	28,3	23,5	24,7	23,8	25	25,3
12H	27	28,3	27,4	28,6	28,9	23,5	24,7	23,8	25	25,3
x=4H / y=2H	22,4	23,8	22,7	24	24,3	21,8	23,2	22,1	23,4	23,7
3H	24,6	25,8	25	26,1	26,4	23,5	24,7	23,8	25	25,3
4H	25,8	26,9	26,2	27,2	27,6	24,2	25,3	24,5	25,6	26
6H	27	28	27,5	28,4	28,8	24,7	25,7	25,1	26	26,4
8H	27,7	28,7	28,2	29	29,4	24,8	25,7	25,2	26,1	26,5
12H	28,5	29,4	28,9	29,8	30,2	24,9	25,7	25,3	26,1	26,6
x=8H / y=4H	26,1	27	26,5	27,4	27,8	24,7	25,7	25,1	26	26,4
6H	27,6	28,4	28,1	28,8	29,3	25,5	26,3	25,9	26,7	27,1
8H	28,5	29,2	29	29,7	30,1	25,8	26,5	26,3	26,9	27,4
12H	29,5	30,1	30	30,6	31,1	26	26,6	26,5	27	27,5
x=12H / y=4H	26,1	27	26,6	27,4	27,8	24,9	25,7	25,3	26,1	26,5
6H	27,7	28,5	28,2	28,9	29,4	25,8	26,5	26,2	26,9	27,4
8H	28,7	29,3	29,2	29,8	30,3	26,2	26,8	26,7	27,3	27,7
UGR С										

