

M2101E27-W

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای يك لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

معرفی محصول

چراغ‌های سقفی پروتون با طراحی و ساخت مازی نور برای نصب در راهروها، بالکن ها و ... در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. تابش یکنواخت نور از تمام سطح حباب شیشه‌ای و تبادل حرارتی بسیار خوب با محیط از بدنه آلومینیومی از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M2101E27-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود/ رشته ای	نوع منبع نور:
A: max. 150، TC-HSE: max. 25، TC-TSE: max. 23	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
- TC-DSE، TC-TSE، TC-HSE	منبع نور:
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سریپیچ:
T270، پرسلین	جنس سریپیچ:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پرسلین	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
ورق آلومینیومی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9016	RAL رنگ بدنه:
حباب شیشه ای	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
پخش یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:

M2101E27-W

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای يك لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

متقارن بکنواخت	بخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
1.1	وزن (کیلوگرم):
Ø325x110	ابعاد (میلیمتر):
دیفیوزر/ شیشه مات	اپتیک:

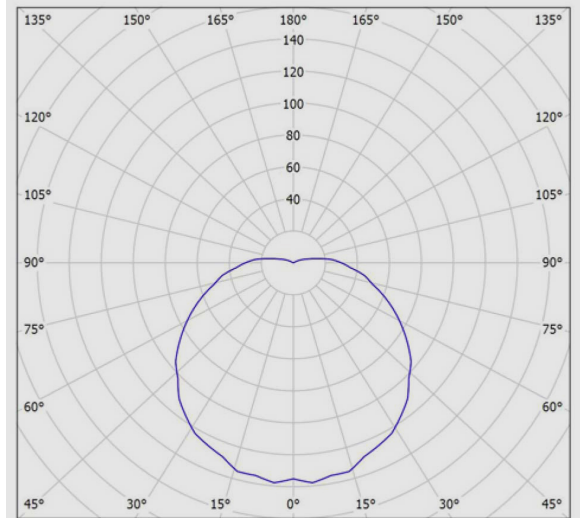
چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای يك لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
70	70	12.9	14.2	13.3	14.6	15.0	12.9	14.2	13.3	14.6	15.0	12.9	14.2
50	30	14.9	16.1	15.3	16.5	17.0	14.9	16.1	15.3	16.5	17.0	14.9	16.1
20	20	15.8	16.9	16.2	17.4	17.8	15.8	16.9	16.2	17.4	17.8	15.8	16.9
		16.6	17.7	17.1	18.2	18.6	16.6	17.7	17.1	18.2	18.6	16.6	17.7
		17.0	18.1	17.5	18.5	19.0	17.0	18.1	17.5	18.5	19.0	17.0	18.1
		17.3	18.4	17.8	18.8	19.3	17.3	18.4	17.8	18.8	19.3	17.3	18.4
		13.5	14.7	13.9	15.1	15.5	13.5	14.7	13.9	15.1	15.5	13.5	14.7
		15.7	16.7	16.2	17.2	17.7	15.7	16.7	16.2	17.2	17.7	15.7	16.7
		16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7
		17.8	18.6	18.3	19.1	19.7	17.8	18.6	18.3	19.1	19.7	17.8	18.6
		18.3	19.0	18.8	19.6	20.1	18.3	19.0	18.8	19.6	20.1	18.3	19.0
		18.7	19.4	19.3	20.0	20.5	18.7	19.4	19.3	20.0	20.5	18.7	19.4
		17.2	17.9	17.7	18.5	19.0	17.2	17.9	17.7	18.5	19.0	17.2	17.9
		18.4	19.1	19.0	19.6	20.2	18.4	19.1	19.0	19.6	20.2	18.4	19.1
		19.1	19.6	19.6	20.2	20.8	19.1	19.6	19.6	20.2	20.8	19.1	19.6
		19.6	20.1	20.2	20.7	21.4	19.6	20.1	20.2	20.7	21.4	19.6	20.1
		17.2	17.9	17.8	18.5	19.1	17.2	17.9	17.8	18.5	19.1	17.2	17.9
		18.6	19.2	19.2	19.7	20.4	18.6	19.2	19.2	19.7	20.4	18.6	19.2
		19.3	19.8	19.9	20.4	21.0	19.3	19.8	19.9	20.4	21.0	19.3	19.8

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 2.0H	+0.3 / -0.5	+0.3 / -0.5
Standard table Correction Summand	BK08 -0.2	BK08 -0.2

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

