

M2102E27-BL

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

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

M2102E27-BL	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. 100، TC-HSE: max. 18، TC-TSE: max. 23	توان لامپ (وات):
2	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:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
حباب شیشه ای	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
پخش یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:

M2102E27-BL

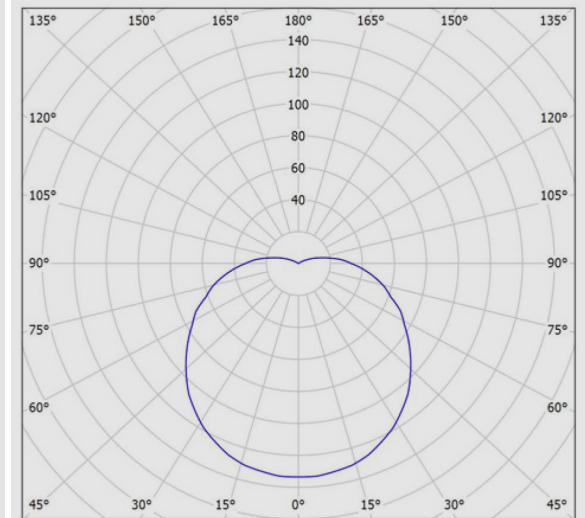
چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

بخش نور:	متقارن بکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	Ø325x110
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.0	16.4	15.4	16.8	17.2	15.0	16.4	15.4	16.8	17.2
	3H	17.2	18.4	17.6	18.9	19.3	17.2	18.4	17.6	18.9	19.3
	4H	18.2	19.4	18.7	19.8	20.3	18.2	19.4	18.7	19.8	20.3
	6H	19.1	20.2	19.6	20.7	21.2	19.1	20.2	19.6	20.7	21.2
	8H	19.6	20.6	20.1	21.1	21.6	19.6	20.6	20.1	21.1	21.6
4H	12H	19.9	21.0	20.5	21.5	22.0	19.9	21.0	20.5	21.5	22.0
	2H	15.7	16.8	16.1	17.3	17.8	15.7	16.8	16.1	17.3	17.8
	3H	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1
	4H	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3
	6H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3
8H	12H	20.9	21.7	21.5	22.2	22.8	20.9	21.7	21.5	22.2	22.8
	2H	15.4	16.4	15.4	16.8	17.2	15.4	16.4	15.4	16.8	17.2
	3H	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1
	4H	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3
	6H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3
12H	12H	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2
	4H	19.8	20.5	20.4	21.0	21.7	19.8	20.5	20.4	21.0	21.7
	6H	21.2	21.8	21.8	22.4	23.0	21.2	21.8	21.8	22.4	23.0
	8H	21.9	22.4	22.6	23.1	23.7	21.9	22.4	22.6	23.1	23.7
	12H	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2
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	-0.2				+0.2	-0.2			
S = 2.0H		+0.3	-0.5				+0.3	-0.5			
Standard table Correction Summand		BK09 0.5					BK09 0.5				
Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

