



معرفی محصول

چراغ نورپردازي نما آتريا با طراحي مدرن و زيبا برای نورپردازي نماي ساختمانها و اشياء در فضاي آزاد عرضه ميگردد. طراحي زيبا، بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تيز يا متوسط و درجه حفاظت (IP66) از ویژگیهای این چراغ می باشد.



جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آتريا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415EMLED1AMB-BL
نوع نصب:	نصب به کف، سقفي روکار، ديوار ي روکار
کاربرد:	فضاي سبز، نورپردازي فضاي آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	Amber
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بيش از 50.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضريب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوري چراغ (لومن):	400
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	57
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عايقی:	Class I
حداکثر دماي محيطي کارکرد:	50°C
حداقل دماي محيطي کارکرد:	-20°C
بالاست/درايور:	درايور الکترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بيش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	176~280 VDC، 176~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	قابلیت چرخش محفظه اپتیک در زوایای مختلف
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 4 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	35 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.52
ابعاد(میلیمتر):	Ø76x100
مقاومت مکانیکی:	IK07

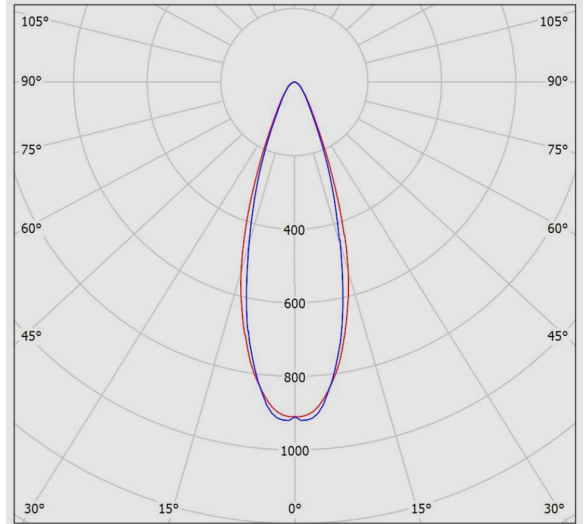
آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction et 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	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50
50	30	50	30	30	50	30	20	20	20	50	30	30	20
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6	18.1	18.9	18.4	19.1	19.3	18.7	19.4
3H	3H	19.1	19.8	19.3	20.0	20.2	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	18.8	19.5
4H	4H	19.3	19.9	19.6	20.2	20.4	18.8	19.5	19.1	19.8	20.0	18.8	19.5
6H	6H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.5	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4
8H	8H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4
12H	12H	19.4	19.9	19.7	20.3	20.6	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.4
4H	2H	18.7	19.4	19.0	19.6	19.9	18.4	19.1	18.7	19.4	19.6	18.4	19.1
3H	3H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7
4H	4H	19.8	20.2	20.1	20.6	20.9	19.4	19.8	19.7	20.2	20.5	19.4	19.8
6H	6H	19.9	20.4	20.3	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
8H	8H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
12H	12H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7
8H	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8
6H	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8
8H	8H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7
12H	12H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.6	19.5	19.7
4H	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.4	19.7	19.8	20.1	20.5	19.4	19.7
6H	6H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	19.5	19.7
8H	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	19.5	19.7	20.0	20.2	20.6	19.5	19.7

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.8 / -0.5	+0.5 / -0.7
S = 1.5H	+2.0 / -1.2	+1.3 / -1.4
S = 2.0H	+3.2 / -2.2	+2.3 / -2.5
Standard table Correction Summand	BK02 1.8	BK02 1.4

Corrected Glare Indices referring to 400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

