

معرفی محصول

چراغ نورپردازی نما آتری با طراحی مدرن و زیبا برای نورپردازی نمایی ساختمان‌ها و اشیاء در فضای آزاد عرضه می‌گردد. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، لنزهایی با تنوع پخش نور تیز یا متوسط و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ می‌باشد.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آتری
کد کاتالوگ / کد محصول:	M415EMLED1AMB-W
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، فضای سبز
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	Amber
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	-
توان چراغ (وات):	7
شار نوری چراغ (لومن):	400
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	57
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-20°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M415EMLED1AMB-W

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (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:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
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

M415EMLED1AMB-W

آتری - چراغ نورپردازی نما آتری قطر 7.5

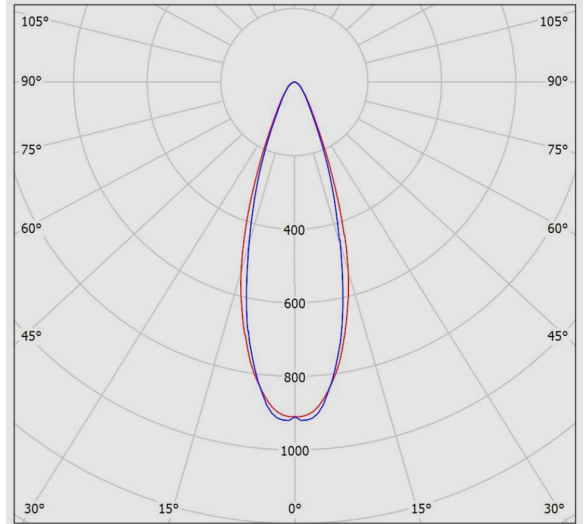
نمودار فتومتریک

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

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	BK02	BK02
Correction		
Summand	1.8	1.4

Corrected Glare Indices referring to 409lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

