

## M440C115LED2AF-W

### چراغ LED روکار/آویز 39 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

#### معرفی محصول

چراغ‌های خط نوری روکار یا آویز اینفینیتی C با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور با خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری، و فروشگاه‌های فراهم می‌آورد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.



#### جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M440C115LED2AF-W
نوع نصب:	سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، نصب به دیوار با براکت، آویز
کاربرد:	هابیر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 90000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	39
شار نوری چراغ (لومن):	3600
بازدهی (لومن بر وات):	92
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	VDC، 220~240 VAC±10% 276~198
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC

## M440C115LED2AF-W

### چراغ LED روکار/آویز 39 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

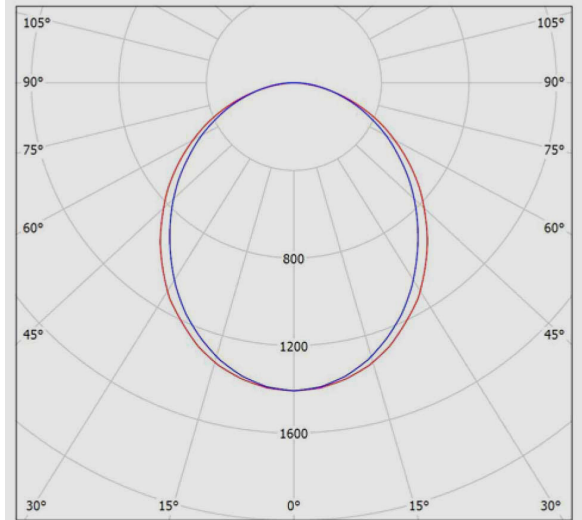
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس سر و ته :	آلومینیومی دایکستی
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر خش، بازدهی زیاد نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	ترووایرینگ، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.5
ابعاد(میلیمتر):	1140x88x96
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

## M440C115LED2AF-W

چراغ LED روکار/آویز 39 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																							
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30										
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20										
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis																					
X Y																							
2H	2H	16.2	17.5	16.5	17.7	18.0	17.5	18.8	17.7	19.0	19.2	4H	2H	16.7	17.8	17.0	18.1	18.4	17.7	18.8	18.1	19.1	19.4
	3H	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2	19.2	20.4	19.5	20.6	20.9		3H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	19.6	20.6	20.0	20.9	21.2
	4H	17.8	19.0	18.2	19.2	19.5	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5		4H	18.6	19.5	19.0	19.8	20.2	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9
	6H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9		6H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.4	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4
	8H	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0		8H	19.0	19.7	19.4	20.1	20.5	21.1	21.8	21.5	22.1	22.6
4H	12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.7	20.5	21.4	20.8	21.7	22.1	12H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.5	21.2	21.8	21.7	22.2	22.7	
	2H	16.2	17.5	16.5	17.7	18.0	17.5	18.8	17.7	19.0	19.2	8H	4H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.4	20.4	21.1	20.9	21.5	21.9
	3H	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2	19.2	20.4	19.5	20.6	20.9		6H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7	21.1	21.6	21.5	22.0	22.5
	4H	17.8	19.0	18.2	19.2	19.5	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5		8H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.7	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7
	6H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9		12H	19.4	19.8	19.9	20.3	20.8	21.5	21.9	22.0	22.4	22.9
8H	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	12H		4H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	20.4	21.0	20.9	21.4	21.9
8H	12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.7	20.5	21.4	20.8	21.7		22.1	6H	19.3	19.8	19.8	20.2	20.7	21.1	21.5	21.5	22.0	22.5
	2H	16.2	17.5	16.5	17.7	18.0	17.5	18.8	17.7	19.0		19.2	8H	19.4	19.8	19.9	20.3	20.8	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7
	3H	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2	19.2	20.4	19.5	20.6		20.9	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
	4H	17.8	19.0	18.2	19.2	19.5	19.8	20.9	20.1	21.2		21.5	S = 1.0H	+0.2	-0.3	+0.1	-0.1						
	6H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9	S = 1.5H	+0.4	-0.7	+0.3	-0.4							
8H	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0	S = 2.0H	+0.7	-1.2	+0.9	-1.0								
12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.7	20.5	21.2	21.8	21.7	22.2	Standard table	BK04		BK05									
2H	16.2	17.5	16.5	17.7	18.0	17.5	18.8	17.7	19.0	19.2	Correction												
3H	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2	19.2	20.4	19.5	20.6	20.9	Summand	-2.3		-0.0									
4H	17.8	19.0	18.2	19.2	19.5	19.8	20.9	20.1	21.2	21.5	Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux												
6H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9													
8H	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7	20.4	21.4	20.7	21.7	22.0													
12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.7	20.5	21.2	21.8	21.7	22.2													



### نقشه فنی

