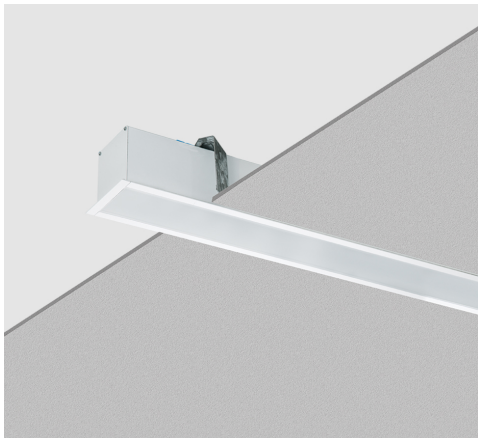
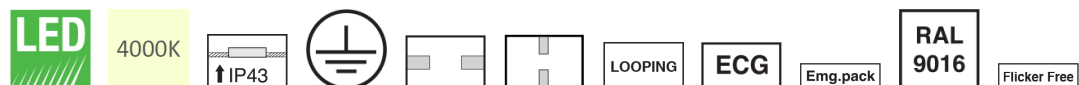


M440B115LED2AF-W

چراغ LED توکار 31 وات 3600 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید



معرفی محصول

چراغ خط نوری توکار اینفینیتی B با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری و فروشگاهی فراهم می‌آورد. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفهジョیی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M440B115LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، دیواری توکار	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
31	توان چراغ (وات):
3600	شار نوری چراغ (لومن):
116	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

M440B115LED2AF-W

چراغ LED توکار 31 وات 3600 لومن با دمای نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

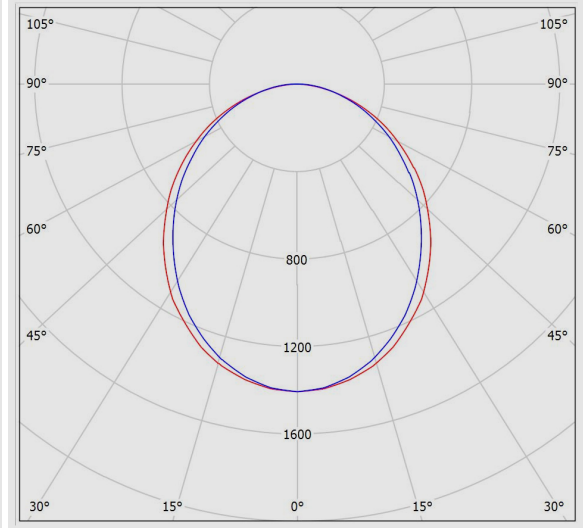
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%, 198~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس سر و ته :	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
جنس دیفیوزر / شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	بدنه چراغ به رنگ مشکی، درایور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری
سایر مشخصات و ویژگی ها:	عرضه به همراه برآکت نصب
وزن (کیلوگرم):	4.5
ابعاد(میلیمتر):	1160x110x95

M440B115LED2AF-W

چراغ LED توکار 31 وات 3600 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوzer اکریلیک - سفید

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	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	16.8	18.1	17.1	18.3	18.6	18.1	19.4	18.4	19.6	19.8	19.8	
3H	17.8	19.0	18.2	19.3	19.5	19.5	20.7	19.8	20.9	21.2	21.6	21.7	
4H	18.2	19.3	18.5	19.6	19.8	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	22.1	22.2	
6H	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	22.5	22.6	
8H	18.4	19.4	18.7	19.7	20.0	20.6	21.6	21.0	21.9	22.1	22.5	22.6	
12H	18.4	19.3	18.7	19.6	20.0	20.7	21.6	21.1	22.0	22.3	22.7	22.8	
4H	2H	17.4	18.5	17.7	18.8	19.0	18.4	19.5	18.8	19.8	20.1	20.1	
3H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2	20.0	20.9	20.3	21.2	21.6	21.6	21.7	
4H	19.0	19.8	19.4	20.2	20.6	20.6	21.5	21.0	21.8	22.2	22.6	22.7	
6H	19.2	20.0	19.7	20.4	20.8	21.1	21.9	21.6	22.3	22.6	22.9	23.0	
8H	19.3	20.0	19.7	20.4	20.8	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	23.1	23.2	
12H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.8	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9	23.2	23.3	
8H	4H	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	22.2	
6H	19.5	20.1	20.0	20.5	21.0	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8	22.8	22.9	
8H	19.6	20.1	20.1	20.6	21.0	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0	23.0	23.1	
12H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	23.1	23.2	
12H	4H	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7	20.7	21.3	21.2	21.7	22.2	22.2	
6H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	22.7	22.8	
8H	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	21.6	22.0	22.0	22.4	22.9	22.9	23.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3			+0.1 / -0.1								
S = 1.5H		+0.4 / -0.7			+0.3 / -0.4								
S = 2.0H		+0.7 / -1.2			+0.9 / -1.0								
Standard table Correction Summand		BK04			BK05								
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

