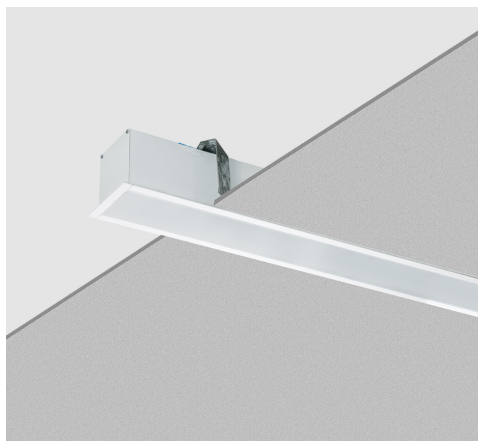


M440B60LED2AF-W

چراغ LED توکار 16 وات 1800 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوzer 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

M440B60LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، دیواری توکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	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:
16	توان چراغ (وات):
1800	شار نوری چراغ (لومن):
113	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:
On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:

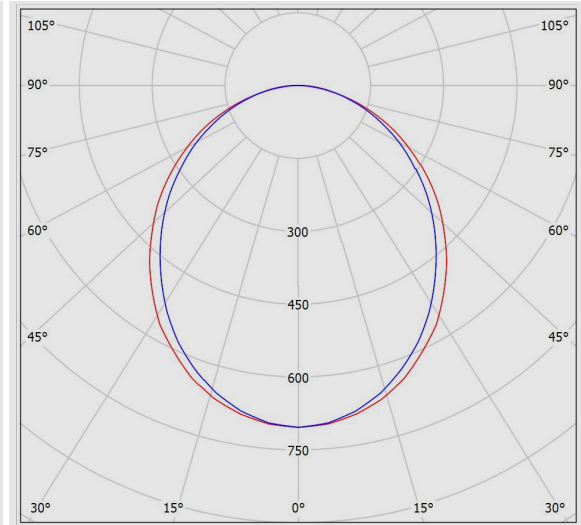
چراغ LED توکار 16 وات 1800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تلک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%， 198~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC سیم مفتولی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلمینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ بدنه RAL:	RAL9016
جنس سروته:	پروفیل آلمینیومی 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، دراایور کاهش توان DALI PUSH
سایر مشخصات و ویژگی ها:	عرضه به همراه برآکت نصب
وزن (کیلوگرم):	2.5
ابعاد(میلیمتر):	600x110x95

چراغ LED توکار 16 وات 1800 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		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling	70	16.6	17.9	16.9	18.1	18.4	17.6	18.9	17.9	19.2	19.4		
p Walls	50	17.6	18.8	17.9	19.1	19.3	19.0	20.2	19.3	20.4	20.7		
p Floor	20	18.0	19.1	18.3	19.4	19.6	19.5	20.6	19.9	20.9	21.2		
	2H	18.1	19.2	18.5	19.5	19.8	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5		
	4H	18.2	19.2	18.5	19.5	19.8	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6		
	6H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.8	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7		
	8H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.8	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7		
	12H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.8	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7		
	2H	17.1	18.2	17.5	18.5	18.8	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7		
	3H	18.3	19.3	18.7	19.6	19.9	19.5	20.4	19.9	20.8	21.1		
	4H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.3	20.1	21.0	20.5	21.3	21.7		
	6H	19.0	19.8	19.4	20.1	20.5	20.6	21.3	21.0	21.7	22.1		
	8H	19.1	19.8	19.5	20.1	20.6	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2		
	12H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5	20.8	21.4	21.3	21.9	22.3		
	4H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.5	20.2	20.9	20.6	21.3	21.7		
	6H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.7	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2		
	8H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.0	21.5	21.4	21.9	22.4		
	12H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5		
	4H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	20.2	20.8	20.6	21.2	21.7		
	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.7	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2		
	8H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	21.0	21.4	21.5	21.9	22.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S	S = 1.0H	+0.2 / -0.3	S = 1.5H	+0.1 / -0.1	S = 2.0H	+0.3 / -0.7		+0.3 / -0.4		+0.8 / -1.2	+0.8 / -1.0		
Standard table Correction Summand	BK04	1.9		BK05	3.8								
Corrected Glare Indices referring to 1800lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

