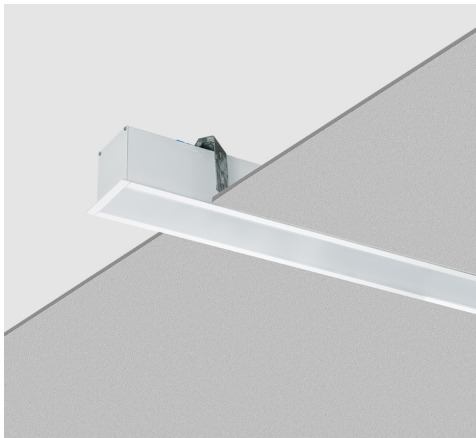


M440B90LED2AF-W

چراغ LED توکار 24 وات 2800 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

M440B90LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری توکار، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها	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:
24	توان چراغ (وات):
2800	شار نوری چراغ (لومن):
117	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

M440B90LED2AF-W

چراغ LED توکار 24 وات 2800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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 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
سایر مشخصات و ویژگی ها:	عرضه به همراه برآکت نصب
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد(میلیمتر):	880x110x95

M440B90LED2AF-W

چراغ LED توکار 24 وات 2800 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	12H
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

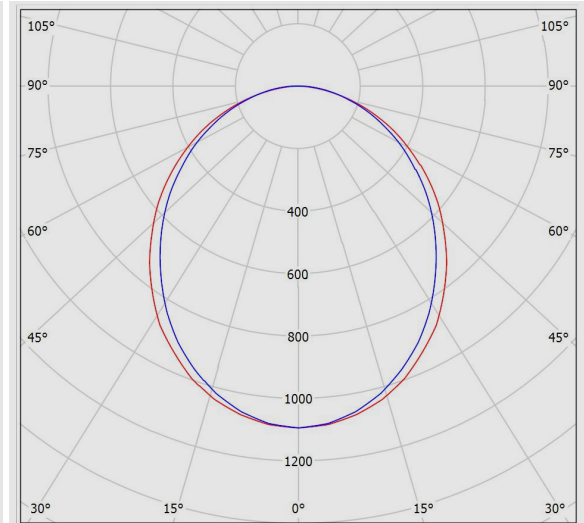
Variation of the observer position for the luminaire distances S

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
2.1	4.3

Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

