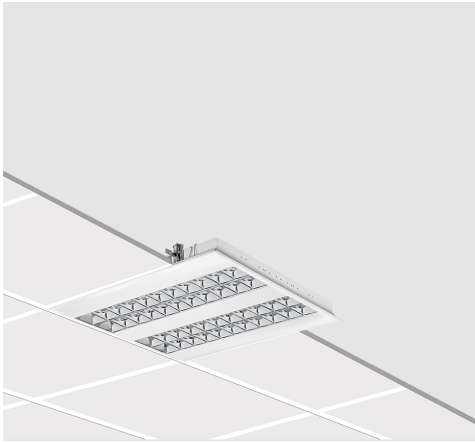


چراغ توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه و رفلکتور آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی
معرفی محصول

چراغ‌های توکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای سقف های کاذب یکپارچه و مدولار در محیط اداری و تجاری طراحی شده است در مدل‌هایی با بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل‌های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی‌های این چراغ است.


جدول اطلاعات فنی

M524424D	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
24	توان لامپ (وات):
4	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
(Warm start، Dimmable (1-10V	ویژگی بالاست/درایور:
A1 BAT	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سریچ:
T140، PBT GF	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:

M524424D

چراغ توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه و رفلکتور آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس شبکه:	ورق آلومینیومی MIRO
نوع شبکه:	دابل پارابولیک
پوشش شبکه:	آنودایز شده براق
ویژگی شبکه:	بازدهی بالا، پخش یکنواخت نور، قابلیت آویختن از يك سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بازتاب 95 درصد
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
ویژگی رفلکتور پشت لامپ:	پخش یکنواخت نور، افزایش بازدهی چراغ
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable، سیستم DALI، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد (میلیمتر):	597x597x54
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

چراغ توکار 4*24 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه و رفلکتور آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

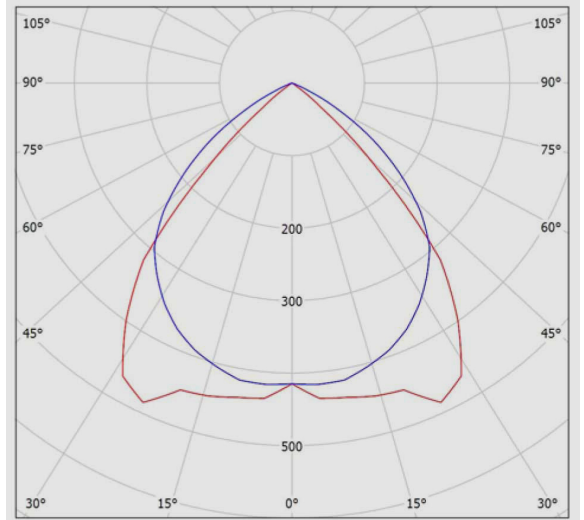
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	5.5	6.5	5.8	6.7	6.9	20.7	21.6	20.9	21.9	22.1
	3H	5.4	6.2	5.7	6.5	6.7	20.5	21.4	20.9	21.7	21.9
	4H	5.3	6.1	5.6	6.4	6.6	20.5	21.3	20.8	21.6	21.8
	6H	5.2	6.0	5.6	6.3	6.5	20.4	21.2	20.7	21.4	21.7
	8H	5.2	5.9	5.5	6.2	6.5	20.4	21.1	20.7	21.4	21.7
4H	12H	5.1	5.8	5.5	6.1	6.5	20.3	21.0	20.7	21.3	21.6
	2H	5.9	6.8	6.3	7.0	7.3	20.4	21.3	20.8	21.5	21.8
	3H	5.8	6.5	6.2	6.8	7.1	20.3	21.0	20.7	21.3	21.6
	4H	5.8	6.3	6.1	6.7	7.0	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5
	6H	5.7	6.2	6.1	6.6	6.9	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5
8H	8H	5.6	6.1	6.1	6.5	6.9	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4
	12H	5.6	6.0	6.0	6.4	6.8	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4
	4H	5.7	6.1	6.1	6.5	6.9	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4
	6H	5.6	5.9	6.0	6.4	6.8	20.1	20.4	20.5	20.9	21.3
	8H	5.5	5.9	6.0	6.3	6.8	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
12H	4H	5.6	6.0	6.1	6.4	6.9	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4
	6H	5.5	5.9	6.0	6.3	6.8	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	8H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+2.3 / -9.7	+1.1 / -1.6
S = 1.5H	+3.7 / -19.1	+2.1 / -5.2
S = 2.0H	+5.4 / -26.5	+3.9 / -14.0

Standard table	BK00	BK00
Correction		
Summand	-6.6	-3.6

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

