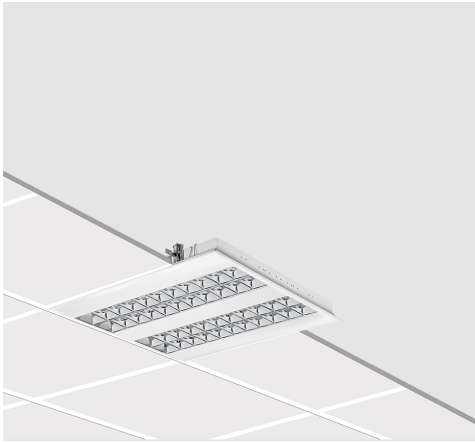


چراغ توکار 4*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه و رفلکتور آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی
معرفی محصول

چراغ‌های توکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای سقف‌های 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

M524414D	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:
14	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:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سرپیچ:
T140, PBT GF	جنس سرپیچ:
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:

M524414D

چراغ توکار 4*14 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، بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
ویژگی رفلکتور پشت لامپ:	افزایش بازدهی چراغ، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	باتری اضطراری، سیستم DALI، بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد (میلیمتر):	597x597x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

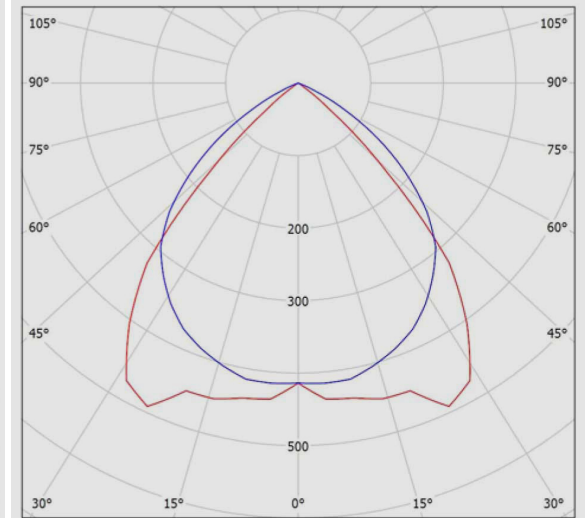
چراغ توکار 4*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه و رفلکتور آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

نمودار فتومتریک

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	4.2	5.2	4.5	5.4	5.6	19.4	20.4	19.7	20.6	20.8
	3H	4.1	5.0	4.4	5.2	5.5	19.3	20.2	19.6	20.4	20.7
	4H	4.0	4.8	4.3	5.1	5.4	19.2	20.0	19.5	20.3	20.6
	6H	3.9	4.7	4.3	5.0	5.3	19.2	19.9	19.5	20.2	20.5
	8H	3.9	4.6	4.2	4.9	5.2	19.1	19.8	19.5	20.1	20.4
4H	12H	3.9	4.5	4.2	4.9	5.2	19.1	19.8	19.4	20.1	20.4
	2H	4.7	5.5	5.0	5.7	6.0	19.2	20.0	19.5	20.3	20.6
	3H	4.6	5.2	4.9	5.5	5.9	19.1	19.8	19.5	20.1	20.4
	4H	4.5	5.1	4.9	5.4	5.8	19.0	19.6	19.4	20.0	20.3
	6H	4.4	4.9	4.8	5.3	5.7	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2
8H	12H	4.4	4.8	4.8	5.2	5.6	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	4H	4.3	4.8	4.8	5.2	5.6	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
	6H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.6	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	8H	4.3	4.7	4.8	5.1	5.6	18.8	19.2	19.3	19.6	20.1
	12H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.5	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0
12H	4H	4.2	4.5	4.7	5.0	5.5	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
	6H	4.4	4.8	4.8	5.2	5.6	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
	8H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.5	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0
	8H	4.2	4.5	4.7	5.0	5.5	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
	8H	4.2	4.5	4.7	5.0	5.5	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0

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 / -19.0	+2.1 / -5.2
S = 2.0H	+5.4 / -26.7	+4.0 / -13.9
Standard table Correction Summand	BK00 -6.5	BK00 -3.6

Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

