

چراغ روکار ۱۴*۴ وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارabolیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی



معرفی محصول

چراغ های روکار الگانت با طراحی بیشرفته مازی نور برای نصب در محیط اداری و تجاری طراحی شده است. در مدل هایی با شبکه آلومینیومی MIRO®، بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M424414D	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
14	توان لامپ (وات):
4	تعداد لامپ / مازول:
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 (EEI - رده مصرف انرژی):
تل کاناله	ویژگی بالاست/ درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220 (Hz , 0 (DC 50/60	ولتاژ نامی تغذیه:
G5	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PBT, T130	جنس سریچ:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:

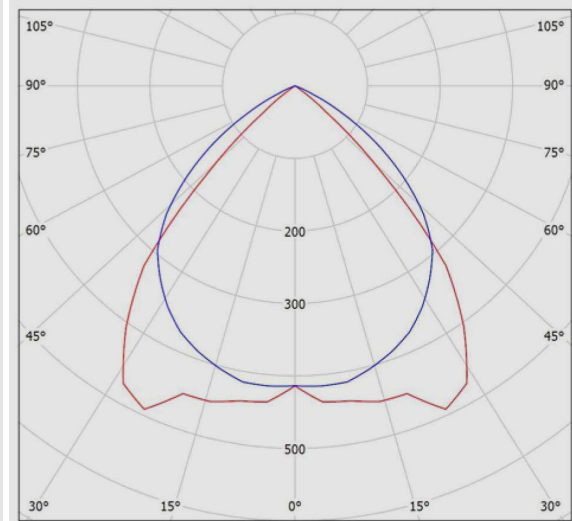
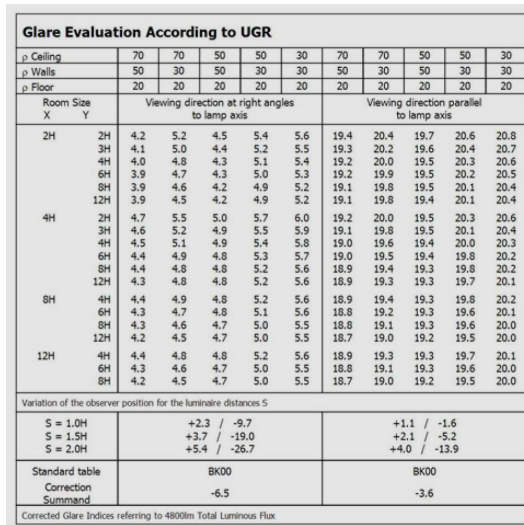
چراغ روکار ۱۴*۴ وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارabolیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آلمینیومی MIRO	جنس شبکه:
دابل پارabolیک	نوع شبکه:
آنودایز شده براق	پوشش شبکه:
قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بسته های فنی برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بازتاب ۹۵ درصد، بازدهی بالا، پخش یکنواخت نور	ویژگی شبکه:
ورق آلمینیومی MIRO	جنس رفلکتور پشت لامپ:
افزایش بازدهی چراغ، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور پشت لامپ:
باز یکنواخت	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
بالاست الکترونیکی کاهش توان DALI، سیستم Dimmable، باتری اضطراری	سفارشات خاص:
4.5	وزن (کیلوگرم):
595x595x60	ابعاد(میلیمتر):
رفلکتور/ شبکه	اپتیک:

M424414D

چراغ روکار ۱۴*۱۴ وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارabolیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

نمودار فتومنتریک



نقشه فنی

