

چراغ روکار ۱۴*۳ 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

M424314D	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):
3	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:

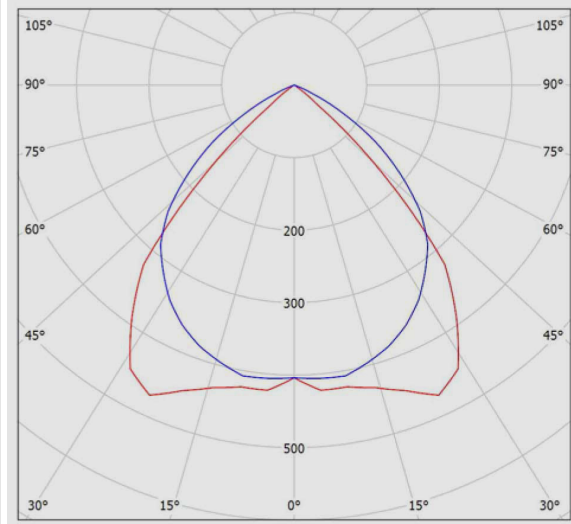
چراغ روکار 3*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارabolیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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 95 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:

چراغ روکار ۱۴*۳ وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارabolیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	4.2	5.2	4.5	5.4	5.6	20.5	21.4	20.7	21.7	21.9	
3H	4.1	5.0	4.4	5.3	5.5	20.4	21.2	20.7	21.5	21.7	
4H	4.1	4.9	4.4	5.1	5.4	20.3	21.1	20.6	21.4	21.6	
6H	4.0	4.7	4.3	5.0	5.3	20.2	21.0	20.5	21.2	21.5	
8H	3.9	4.7	4.3	5.0	5.3	20.2	20.9	20.5	21.2	21.5	
12H	3.9	4.6	4.3	4.9	5.2	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5	
4H	4.7	5.6	5.1	5.8	6.1	20.2	21.1	20.6	21.3	21.6	
3H	4.6	5.3	5.0	5.6	6.0	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5	
4H	4.6	5.2	5.0	5.5	5.9	20.1	20.7	20.5	21.0	21.4	
6H	4.5	5.0	4.9	5.4	5.8	20.0	20.5	20.4	20.9	21.3	
8H	4.5	4.9	4.9	5.3	5.7	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2	
12H	4.4	4.8	4.9	5.2	5.7	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	
8H	4.5	4.9	4.9	5.3	5.7	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2	
6H	4.4	4.8	4.8	5.2	5.6	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1	
8H	4.3	4.7	4.8	5.1	5.6	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	
12H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0	
12H	4.4	4.8	4.9	5.2	5.7	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	
6H	4.3	4.7	4.8	5.1	5.6	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	
8H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+2.3 / -10.5			+1.0 / -1.5							
S = 1.5H	+3.7 / -19.3			+2.0 / -5.2							
S = 2.0H	+5.4 / -26.0			+3.9 / -13.7							
Standard table Correction Summand	BK00			BK00							
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux											



نقشه فن

