

M424314D

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

معرفی محصول

چراغ های روکار الگانت با طراحی پیشرفته 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/ 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 (EEL - 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:
PBT, T130, پلی کربنات,	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی 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:

M424314D

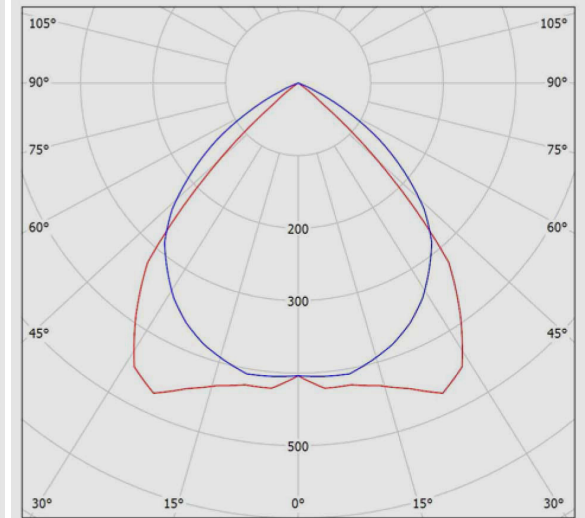
چراغ روکار 3*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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:	قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بازتاب 95 درصد، بازدهی بالا، پخش یکنواخت نور
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:	بالاست الکترونیکی کاهش توان Dimmable، سیستم DALI، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4.5
ابعاد (میلیمتر):	595x595x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ روکار 3*14 وات برای لامپ فلورسنت T5 با شبکه دابل پارابولیک 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										
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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		BK00					BK00				
Correction Summand		-4.9					-1.6				
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

