

M424236DZTCL-HFE

چراغ روکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L 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

M424236DZTCL-HFE	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت	نوع منبع نور:
36	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
A2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سرپیچ:
T140، PBT	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:

M424236DZTCL-HFE

چراغ روکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

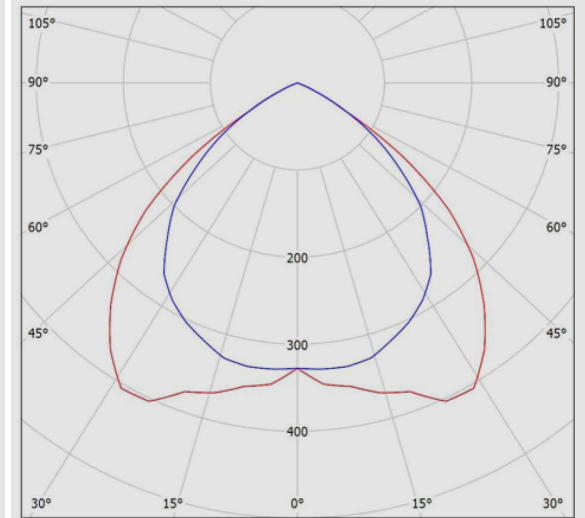
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس شبکه:	ورق آلومینیومی MIRO
نوع شبکه:	دابل پارابولیک
پوشش شبکه:	آنودایز شده براق
ویژگی شبکه:	قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد
جنس رفلکتور 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:	بلاست الکترونیکی با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	3.5
ابعاد (میلیمتر):	595x295x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M424236DZTCL-HFE

چراغ روکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بلاست 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	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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		17.1	18.2	17.4	18.5	18.7	17.2	18.3	17.5	18.5	18.8
3H		17.0	18.0	17.3	18.2	18.5	17.1	18.1	17.4	18.4	18.6
4H		16.9	17.9	17.3	18.1	18.4	17.0	18.0	17.4	18.2	18.5
6H		16.9	17.7	17.2	18.0	18.3	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4
8H		16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3
12H		16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3
4H		17.1	18.0	17.4	18.3	18.6	17.2	18.1	17.5	18.4	18.7
3H		17.0	17.8	17.4	18.1	18.4	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5
4H		17.0	17.6	17.3	18.0	18.3	17.1	17.7	17.4	18.1	18.4
6H		16.9	17.4	17.3	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3
8H		16.8	17.4	17.3	17.7	18.2	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3
12H		16.8	17.3	17.2	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2
8H		16.8	17.4	17.3	17.8	18.2	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3
6H		16.8	17.2	17.2	17.6	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.2
8H		16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1
12H		16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1
4H		16.8	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.4	17.8	18.2
6H		16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1
8H		16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.7 / -1.1					+1.0 / -1.4				
S = 1.5H		+1.8 / -6.5					+2.1 / -5.0				
S = 2.0H		+3.5 / -12.8					+3.0 / -10.9				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-5.7					-6.2				
Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

