

M424236DZTCL

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

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	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:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سریج:
T140، PBT	جنس سریج:
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

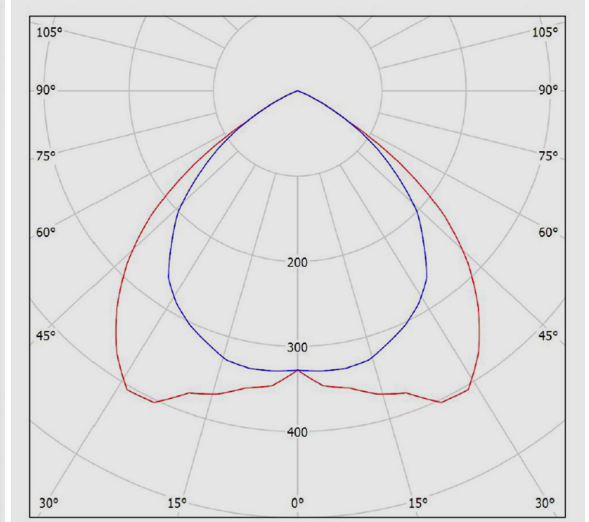
چراغ روکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

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:	بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا
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 HFE با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد (میلیمتر):	595x295x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

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

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor											
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	19.2	20.3	19.5	20.6	20.8	18.7	19.8	19.0	20.0	20.2
	3H	19.1	20.1	19.4	20.3	20.6	18.6	19.6	18.9	19.8	20.1
	4H	19.0	20.0	19.4	20.2	20.5	18.5	19.4	18.8	19.7	20.0
	6H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	18.4	19.3	18.8	19.6	19.9
	8H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.4	19.2	18.8	19.5	19.8
	12H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.4	19.1	18.7	19.4	19.8
4H	2H	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	18.8	19.7	19.1	20.0	20.3
	3H	19.2	20.0	19.6	20.3	20.6	18.8	19.5	19.1	19.8	20.2
	4H	19.2	19.8	19.5	20.2	20.5	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0
	6H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	18.6	19.2	19.0	19.6	19.9
	8H	19.1	19.6	19.5	20.0	20.4	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9
	12H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.3	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8
8H	4H	19.1	19.6	19.5	20.0	20.4	18.6	19.1	19.0	19.5	19.9
	6H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.3	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
12H	4H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.3	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.5	18.8	18.9	19.3	19.7
	8H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
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		0.4					-0.1				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

