

M424236DTCL

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

M424236DTCL	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 کامپکت	نوع منبع نور:
36	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/دراپور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
B2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سرپیچ:
T140، PBT	جنس سرپیچ:
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:

M424236DTCL

چراغ روکار 2*36 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:	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 HFE با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	5
ابعاد (میلیمتر):	596x596x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

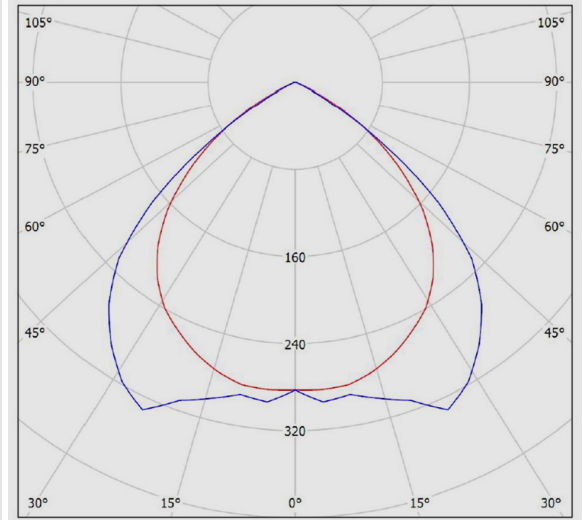
چراغ روکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p. Ceiling		70	70	50	50	30	70 <td>70</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td>		70	50	50	30
p. Walls		50	30	50	30	30	50 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td>		30	50	30	30
p. Floor		20	20	20	20	20	20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td>		20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	21.7	22.8	21.9	23.0	23.2	22.9	24.0	23.1	24.2	24.4	
	3H	21.6	22.5	21.9	22.8	23.1	22.7	23.7	23.1	24.0	24.2	
	4H	21.5	22.4	21.8	22.7	23.0	22.7	23.6	23.0	23.8	24.1	
	6H	21.4	22.3	21.8	22.5	22.8	22.6	23.4	22.9	23.7	24.0	
	8H	21.4	22.2	21.7	22.5	22.8	22.6	23.4	22.9	23.7	24.0	
4H	12H	21.4	22.1	21.7	22.4	22.8	22.5	23.3	22.9	23.6	23.9	
	2H	21.8	22.7	22.1	23.0	23.2	22.9	23.8	23.2	24.1	24.3	
	3H	21.7	22.5	22.1	22.8	23.1	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2	
	4H	21.7	22.3	22.0	22.7	23.0	22.7	23.4	23.1	23.7	24.1	
	6H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0	
8H	12H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9	22.6	23.1	23.0	23.5	23.9	
	2H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.8	22.6	23.0	23.0	23.4	23.9	
	4H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9	22.6	23.1	23.0	23.5	23.9	
	6H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.8	22.5	22.9	23.0	23.4	23.8	
	8H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	
12H	12H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	22.5	22.8	22.9	23.2	23.7	
	4H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.8	22.6	23.0	23.0	23.4	23.9	
	6H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	
	8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	
	8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+1.0 / -1.6	+0.7 / -1.5
S = 1.5H	+2.0 / -5.4	+2.3 / -6.9
S = 2.0H	+3.2 / -10.9	+4.1 / -12.9
Standard table	BK00	BK00
Correction Summand	2.1	3.2

Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

