

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



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

M424236DZTCL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر 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 / مازول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارت	استارت:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEI - رده مصرف انرژی):
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سریچ:
T140، PBT	جنس سریچ:
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 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آلومینیومی MIRO	جنس شبکه:
دابل پارابولیک	نوع شبکه:
آنودایز شده براق	پوشش شبکه:
بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بسته های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا	ویژگی شبکه:
ورق آلومینیومی MIRO	جنس رفلکتور پشت لامپ:
افزایش بازدهی چراغ، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور پشت لامپ:
باز یکنواخت	پخش نور:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
بالاست الکترونیکی HFE با ضریب توان بالا	سفارشات خاص:
3	وزن (کیلوگرم):
595x295x60	ابعاد(میلیمتر):
رفلکتور/ شبکه	اپتیک:

M424236DZTCL

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

نمودار فتومنتریک

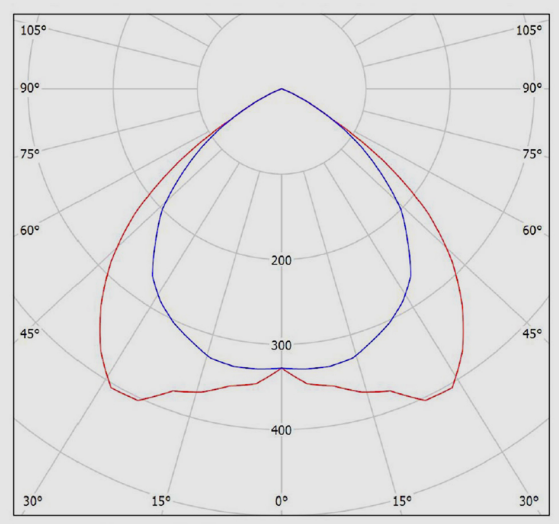
Glare Evaluation According to UGR											
	p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50
	p Walls		50	30	50	30	30	50	50	30	30
	p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	19.2	20.3	19.5	20.6	20.8	18.7	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
Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux											

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 Correction Summand

BK00	BK00
0.4	-0.1



نقشه فنی

