

M424336DTCL

چراغ روکار 36*3 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه 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

M424336DTCL	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):
3	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 سرپیچ:
PBT، T140	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
چهار خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوبینگ:

M424336DTCL

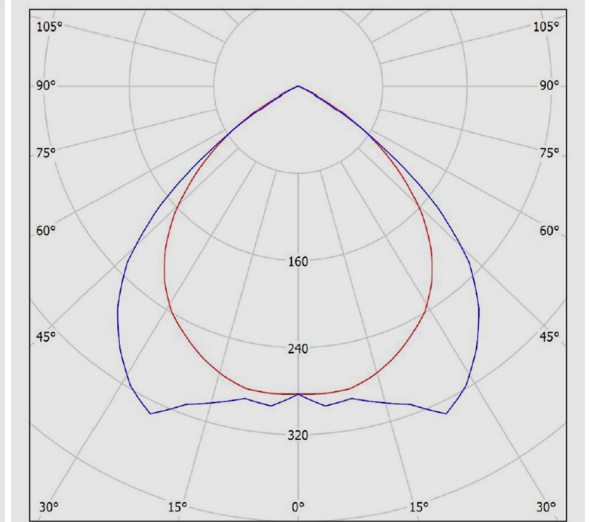
چراغ روکار 36*3 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

جنس بدنه:	ورق آهنی
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:	بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد، پخش یکنواخت نور، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
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):	5.5
ابعاد (میلیمتر):	595x595x60
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ روکار 3*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Surface	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	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	23.1	24.2	23.3	24.4	24.6	24.3	25.4	24.6	25.6	25.8
	3H	23.0	24.0	23.3	24.2	24.5	24.2	25.1	24.5	25.4	25.6
	4H	22.9	23.8	23.2	24.1	24.4	24.1	25.0	24.4	25.3	25.5
	6H	22.8	23.7	23.2	24.0	24.3	24.0	24.8	24.4	25.1	25.4
	8H	22.8	23.6	23.2	23.9	24.2	24.0	24.8	24.3	25.1	25.4
4H	2H	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2	23.9	24.7	24.3	25.0	25.3
	3H	23.2	24.1	23.5	24.4	24.7	24.3	25.2	24.6	25.5	25.7
	4H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	24.2	24.9	24.5	25.3	25.6
	6H	23.1	23.7	23.5	24.1	24.4	24.1	24.8	24.5	25.1	25.5
	8H	23.0	23.6	23.4	23.9	24.3	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4
8H	2H	23.0	23.5	23.4	23.9	24.3	24.0	24.5	24.4	24.9	25.3
	3H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	24.0	24.4	24.4	24.9	25.3
	4H	23.0	23.5	23.4	23.9	24.3	24.0	24.5	24.4	24.9	25.3
	6H	22.9	23.3	23.3	23.7	24.2	23.9	24.4	24.4	24.8	25.2
	8H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.1	23.9	24.3	24.4	24.7	25.2
12H	2H	22.8	23.1	23.3	23.6	24.1	23.9	24.2	24.4	24.6	25.1
	3H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	24.0	24.4	24.4	24.8	25.3
	4H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.2	24.0	24.4	24.4	24.8	25.3
	6H	22.8	23.2	23.3	23.7	24.1	23.9	24.3	24.4	24.7	25.2
	8H	22.8	23.1	23.3	23.6	24.1	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1
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	3.5					4.6					
Summand	3.5					4.6					
Corrected Glare Indices referring to 8700lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

