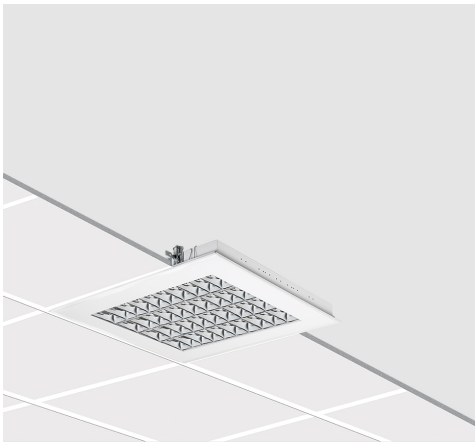


چراغ توکار 36*4 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO
معرفی محصول

چراغ‌های توکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای سقف‌های کاذب یکپارچه و مدولار در محیط اداری و تجاری طراحی شده است در مدل‌هایی با بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل‌های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی‌های این چراغ است.


جدول اطلاعات فنی

M524436DTCL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	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):
4	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):
تك کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	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 :
قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، چهار خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:

M524436DTCL

چراغ توکار 4*36 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:	بازتاب 95 درصد، بازدهی بالا، پخش یکنواخت نور، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنی 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:	باتری اضطراری، خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی HFE با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	6
ابعاد (میلیمتر):	597x597x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

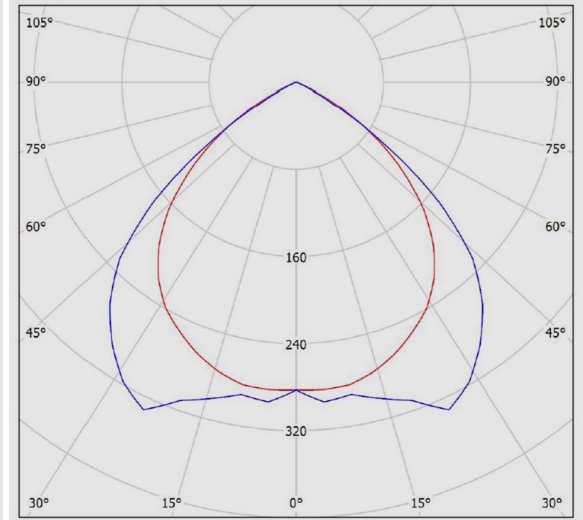
چراغ توکار 4*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
2H	2H	20.5	21.6	20.7	21.8	22.0	20.9	22.0	21.2	22.2	22.4
	3H	20.4	21.4	20.7	21.6	21.9	20.8	21.7	21.1	22.0	22.2
	4H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8	20.7	21.6	21.0	21.9	22.1
	6H	20.3	21.1	20.6	21.4	21.7	20.6	21.5	21.0	21.7	22.0
	8H	20.2	21.0	20.6	21.3	21.6	20.6	21.4	20.9	21.7	22.0
4H	12H	20.2	20.9	20.6	21.3	21.6	20.5	21.3	20.9	21.6	21.9
	2H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.0	21.0	21.9	21.3	22.1	22.4
	3H	20.5	21.3	20.9	21.6	21.9	20.9	21.6	21.2	21.9	22.3
	4H	20.5	21.1	20.9	21.5	21.8	20.8	21.5	21.2	21.8	22.2
	6H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.7	20.7	21.3	21.1	21.7	22.1
8H	8H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0
	12H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6	20.7	21.1	21.1	21.5	22.0
	4H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.7	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0
	6H	20.3	20.7	20.8	21.2	21.6	20.6	21.0	21.1	21.5	21.9
	8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9
12H	12H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	4H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.6	20.7	21.1	21.1	21.5	22.0
	6H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9
	8H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8
	12H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.9 / -1.3	+0.7 / -1.3
S = 1.5H	+1.9 / -4.7	+1.9 / -7.0
S = 2.0H	+3.1 / -9.8	+3.6 / -13.0
Standard table	BK00	BK00
Correction Summand	1.0	1.3

Corrected Glare Indices referring to 11600lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

