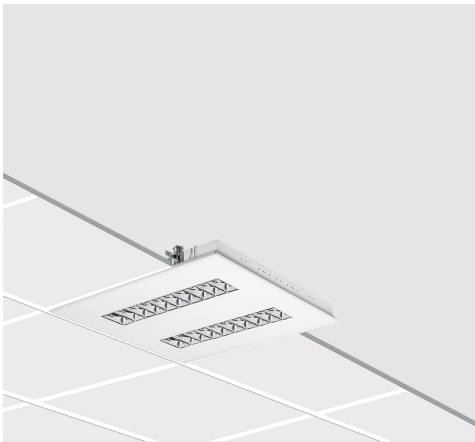


چراغ توکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی
معرفی محصول

چراغ‌های توکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای سقف های 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

M524236DTCL-HFE	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):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Warm start، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
A2	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 264~198	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سریچ:
PBT، T140	جنس سریچ:
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، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:

چراغ توکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
ویژگی رفلکتور پشت لامپ:	پخش یکنواخت نور، افزایش بازدهی چراغ
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	باتری اضطراری، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	2.3
ابعاد (میلیمتر):	597x597x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

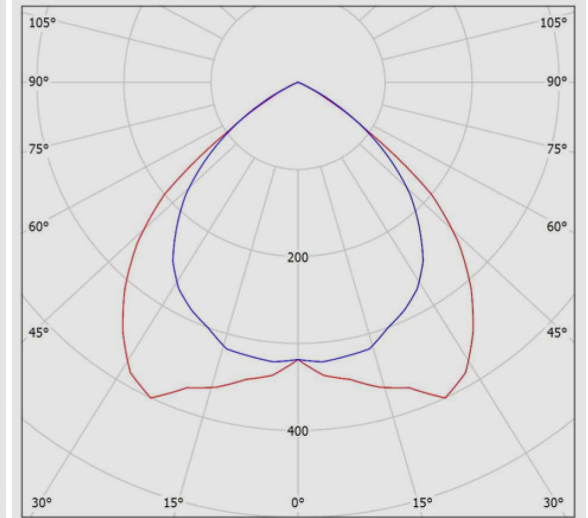
چراغ توکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بلاست الکترونیکی

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	19.0	20.1	19.3	20.3	20.5	20.4	21.5	20.7	21.7	21.9
	3H	18.9	19.8	19.2	20.1	20.3	20.3	21.3	20.6	21.5	21.8
	4H	18.8	19.7	19.1	20.0	20.2	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7
	6H	18.7	19.6	19.1	19.8	20.1	20.2	21.0	20.5	21.3	21.6
	8H	18.7	19.5	19.1	19.8	20.1	20.1	20.9	20.5	21.2	21.5
12H	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0	20.1	20.8	20.4	21.1	21.5	
4H	2H	19.0	19.9	19.3	20.1	20.4	20.3	21.2	20.6	21.5	21.7
	3H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2	20.2	20.9	20.6	21.3	21.6
	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.1	20.1	20.8	20.5	21.1	21.5
	6H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4
	8H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	20.0	20.5	20.5	20.9	21.3
12H	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	
8H	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	20.0	20.5	20.5	20.9	21.3
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2
	8H	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2
	12H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1
	12H	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3
12H	4H	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3
	6H	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2
	8H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.9	20.2	20.3	20.6	21.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+1.0 / -2.3	+1.2 / -1.8
S = 1.5H	+2.3 / -9.2	+2.1 / -6.0
S = 2.0H	+4.0 / -16.9	+3.7 / -14.0
Standard table	BK00	BK00
Correction Coefficient	-2.8	-2.8

Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

