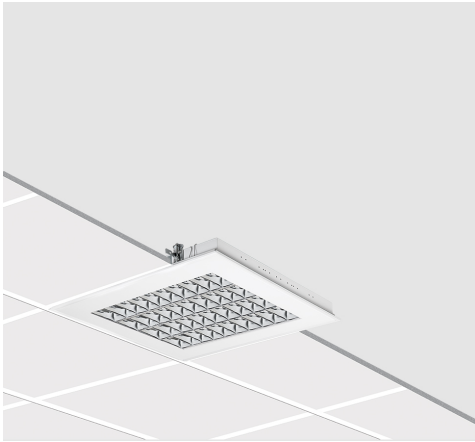


چراغ توکار 36*4 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بلاست الکترونیکی
معرفی محصول

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-HFE	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	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):
4	تعداد لامپ/ ماژول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
بلاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بلاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بلاست/درایور:
A2	ویژگی بلاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بلاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سریج:
T140، PBT	جنس سریج:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
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:

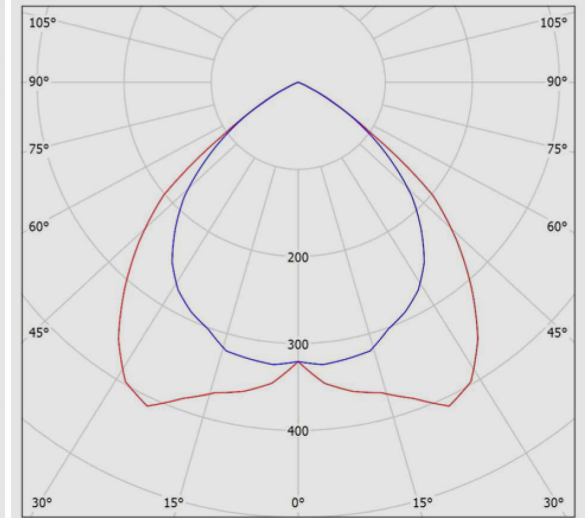
M524436DTCL-HFE
چراغ توکار 4*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و بالاست الکترونیکی

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:	بلاست الکترونیکی 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 و بلاست الکترونیکی

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	18.3	19.3	18.5	19.5	19.8	18.6	19.7	18.9	19.9	20.1		
	3H	18.1	19.1	18.4	19.3	19.6	18.5	19.4	18.8	19.7	19.9		
	4H	18.1	19.0	18.4	19.2	19.5	18.4	19.3	18.7	19.5	19.8		
	6H	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7		
	8H	18.0	18.7	18.3	19.0	19.3	18.3	19.1	18.6	19.4	19.7		
	12H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6		
4H	2H	18.2	19.1	18.5	19.4	19.6	18.5	19.4	18.8	19.7	19.9		
	3H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.5	18.4	19.1	18.8	19.5	19.8		
	4H	18.0	18.7	18.4	19.0	19.4	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7		
	6H	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6		
	8H	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	18.2	18.7	18.7	19.1	19.5		
	12H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.2	18.2	18.6	18.6	19.1	19.5		
8H	4H	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2	18.2	18.7	18.7	19.1	19.5		
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	18.2	18.6	18.6	19.0	19.4		
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4		
	12H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3		
12H	4H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.2	18.2	18.6	18.6	19.1	19.5		
	6H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4		
	8H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.9	-1.9				+1.2	-1.9					
S = 1.5H		+2.1	-7.7				+2.2	-6.4					
S = 2.0H		+3.8	-14.6				+3.6	-13.6					
Standard table Correction Summand		BK00					BK00						
		-6.5					-7.0						
Corrected Glare Indices referring to 11600lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

