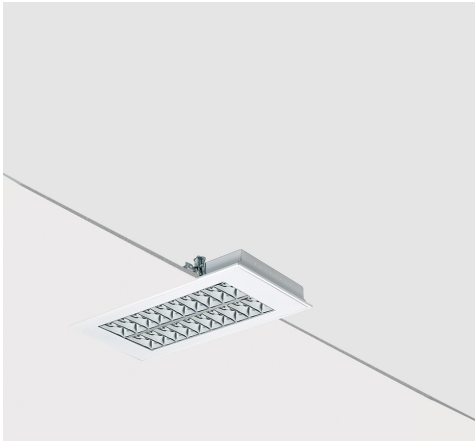


M524236DZTCL

چراغ توکار 36*2 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

M524236DZTCL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، 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:
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 سریج:
T140، PBT	جنس سریج:
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:

M524236DZTCL

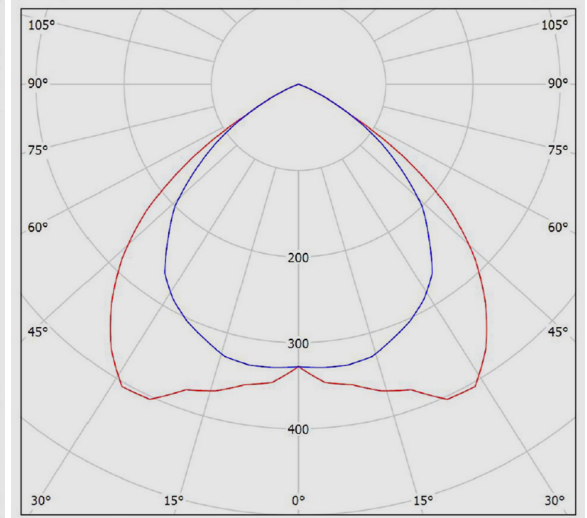
چراغ توکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

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، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا
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
وزن (کیلوگرم):	3.2
ابعاد (میلیمتر):	596x296x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ توکار 2*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		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	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
4H	12H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.4	19.1	18.7	19.4	19.8
	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	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
	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	12H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
	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
	8H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
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		BK00					BK00				
Correction Summand		0.4					-0.1				
Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

