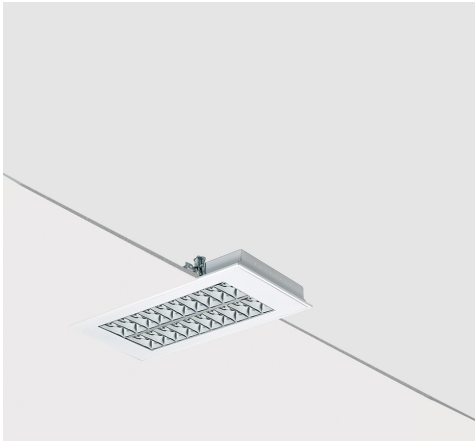


M524236DZTCL-HFE

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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M524236DZTCL-HFE
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هابیر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت کامپکت
توان لامپ (وات):	36
تعداد لامپ/ ماژول:	2
منبع نور:	TCL
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):	A2
ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC±10% 240~220
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50/60
نوع سریچ:	2G11
جنس سریچ:	T140، PBT
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی

M524236DZTCL-HFE

چراغ توکار 36*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO با 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، بازتاب 95 درصد، بازدهی بالا، پخش یکنواخت نور
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 با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	2.3
ابعاد (میلیمتر):	596x296x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M524236DZTCL-HFE

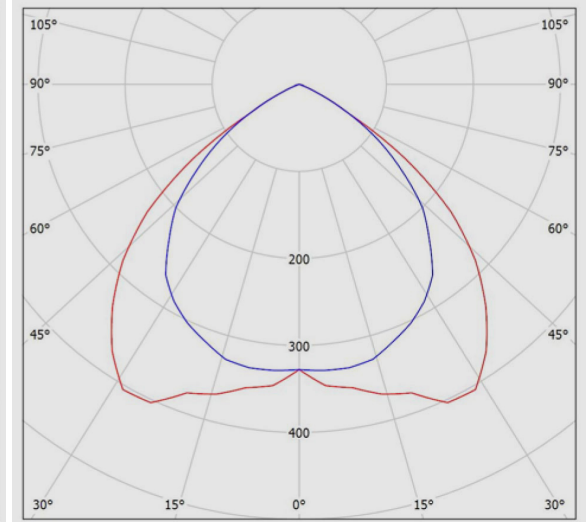
چراغ توکار 2*36 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO با بالاست الکترونیکی

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
70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50
50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	17.1	18.2	17.4	18.5	18.7	17.2	18.3	17.5	18.5	18.8	18.8	18.8
2H	3H	17.0	18.0	17.3	18.2	18.5	17.1	18.1	17.4	18.4	18.6	18.6	18.6
4H	4H	16.9	17.8	17.3	18.1	18.4	17.0	18.0	17.4	18.2	18.5	18.5	18.5
6H	6H	16.9	17.7	17.2	18.0	18.3	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4	18.4	18.4
8H	8H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3	18.3	18.3
12H	12H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3	18.3	18.3
4H	2H	17.1	18.0	17.4	18.3	18.6	17.2	18.1	17.5	18.4	18.7	18.7	18.7
4H	3H	17.0	17.8	17.4	18.1	18.4	17.1	17.9	17.5	18.2	18.5	18.5	18.5
4H	4H	17.0	17.6	17.3	18.0	18.3	17.1	17.7	17.4	18.1	18.4	18.4	18.4
6H	6H	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	18.3	18.3
8H	8H	16.8	17.4	17.3	17.7	18.2	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	18.3	18.3
12H	12H	16.8	17.3	17.2	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2	18.2	18.2
8H	4H	16.8	17.4	17.3	17.8	18.2	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	18.3	18.3
8H	6H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.2	18.2	18.2
8H	8H	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1	18.1	18.1
12H	4H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	18.1	18.1
12H	6H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	18.1	18.1
12H	8H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	18.1	18.1

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 Correction Summand	BK00 -5.7	BK00 -6.2

Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

