

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



معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

M524236DZTCL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، 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):
2	تعداد لامپ / مازول:
TCL	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارت	استارت:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEI - رده مصرف انرژی):
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
2G11	نوع سریچ:
T140, PBT	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:

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
رنگ 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 بسته 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 ۳۶*۲ وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پاراپولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR										
	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H
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
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
12H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.4	19.1	18.7	19.4	19.8
4H	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	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
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	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

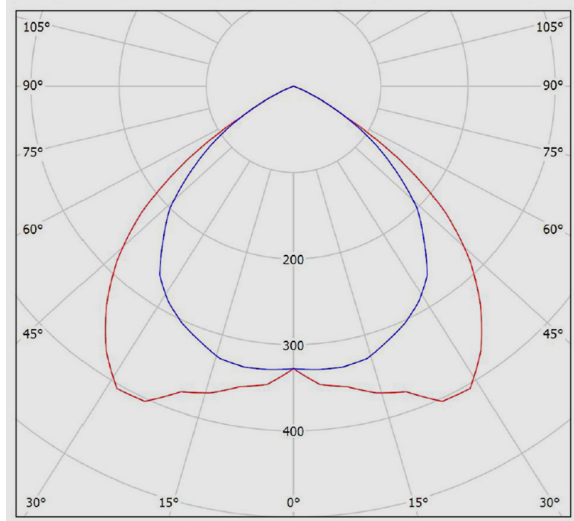
Variation of the observer position for the luminaire distances S

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	BK00
0.4	-0.1

Corrected Glare Indices referring to 5800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

