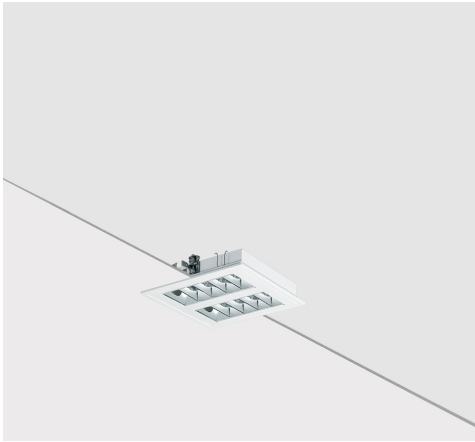


M524S218DTCL

چراغ توکار 2*18 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

M524S218DTCL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت	نوع منبع نور:
18	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:
(B1(Low Loss	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
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 :
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:

M524S218DTCL

چراغ توکار 2*18 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

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:	بازدهی بالا، بازتاب 95 درصد، پخش یکنواخت نور، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
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:	خازن اصلاح ضریب توان
سایر مشخصات و ویژگی ها:	هر بسته براکت، دو عدد چراغ را پوشش می دهد.
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد (میلیمتر):	297x297x54
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M524S218DTCL

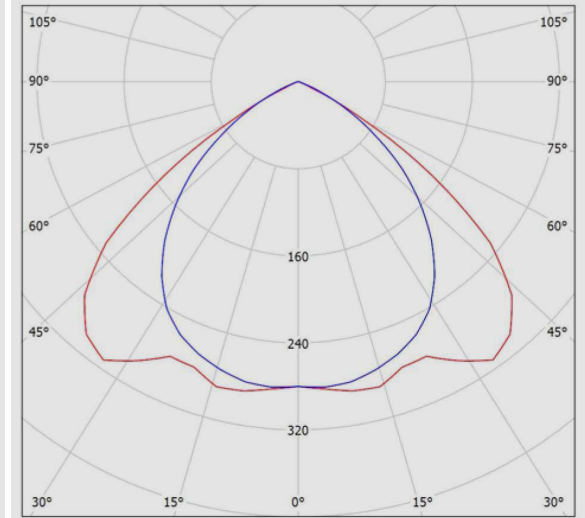
چراغ توکار 18*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO

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	2H	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9	19.1	20.2	19.4	20.5	20.7
	3H	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	19.0	20.1	19.4	20.3	20.6
	4H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	19.0	19.9	19.3	20.2	20.5
	6H	20.0	20.9	20.3	21.2	21.5	18.9	19.8	19.3	20.1	20.4
	8H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.4	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3
4H	12H	19.9	20.7	20.3	21.0	21.3	18.8	19.6	19.2	19.9	20.3
	2H	20.2	21.1	20.5	21.4	21.7	19.1	20.0	19.4	20.3	20.6
	3H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5	19.0	19.8	19.4	20.2	20.5
	4H	20.0	20.7	20.4	21.0	21.4	19.0	19.7	19.4	20.0	20.4
	6H	19.9	20.5	20.4	20.9	21.3	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3
8H	8H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	12H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
	6H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.8	19.3	19.3	19.7	20.1
	8H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1
12H	12H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0
	4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	6H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1
	8H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0
	8H	19.7	20.1	20.2	20.5	21.0	18.7	19.1	19.2	19.5	20.0

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.8 / -0.9	+0.7 / -1.4
S = 1.5H	+2.1 / -6.6	+2.0 / -4.8
S = 2.0H	+3.9 / -15.5	+2.6 / -9.7
Standard table	BK00	BK01
Correction Summand	-0.4	-1.1

Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

