

## M424S218DTCL

### چراغ روکار 2\*18 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه آلومینیومی آنودایز MIRO

#### معرفی محصول

چراغ های روکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در محیط اداری و تجاری طراحی شده است. در مدل هایی با شبکه آلومینیومی MIRO®، 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

M424S218DTCL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، 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:

## M424S218DTCL

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

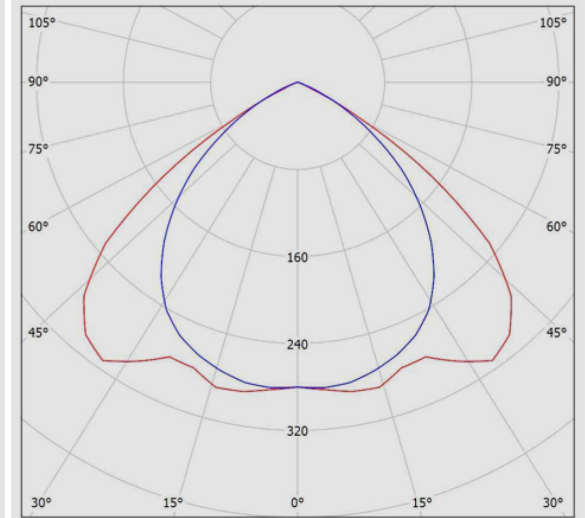
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس شبکه:	ورق آلومینیومی MIRO
نوع شبکه:	دابل پارابولیک
پوشش شبکه:	آنودایز شده براق
ویژگی شبکه:	بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از يك سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، پخش یکنواخت نور، بازدهی بالا
جنس رفلکتور 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:	خازن اصلاح ضریب توان
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد (میلیمتر):	296x296x60
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## M424S218DTCL

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

#### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y											
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		2H	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9	19.1	20.2	19.4	20.5	20.7
3H		3H	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	19.0	20.1	19.4	20.3	20.6
4H		4H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	19.0	19.9	19.3	20.2	20.5
6H		6H	20.0	20.9	20.3	21.2	21.5	18.9	19.8	19.3	20.1	20.4
8H		8H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.4	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3
12H		12H	19.9	20.7	20.3	21.0	21.3	18.8	19.6	19.2	19.9	20.3
4H		2H	20.2	21.1	20.5	21.4	21.7	19.1	20.0	19.4	20.3	20.6
3H		3H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5	19.0	19.8	19.4	20.2	20.5
4H		4H	20.0	20.7	20.4	21.0	21.4	19.0	19.7	19.4	20.0	20.4
6H		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		12H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
8H		4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2
6H		6H	19.8	20.3	20.3	20.7	21.1	18.8	19.3	19.3	19.7	20.1
8H		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
12H		4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
6H		6H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	18.8	19.2	19.2	19.6	20.1
8H		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 luminaire 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

