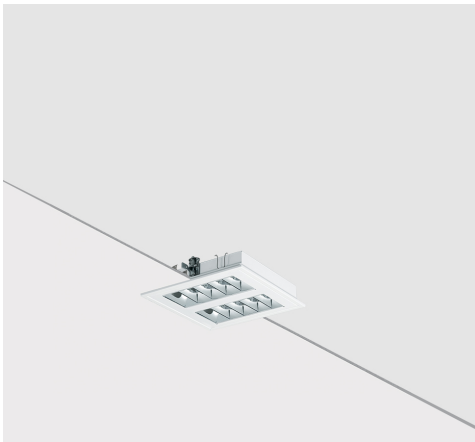


M524S218DTCL-HFP

چراغ توکار 18*2 وات برای لامپ فلورسنت TC-L با شبکه دابل پارابولیک آلومینیومی آنودایز MIRO و 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:	M524S218DTCL-HFP
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت کامپکت
توان لامپ (وات):	18
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:	Warm start، Non-dimmable
ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):	A2 BAT
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	VDC، 220~240 VAC±10% 264~198
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 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:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی

M524S218DTCL-HFP

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

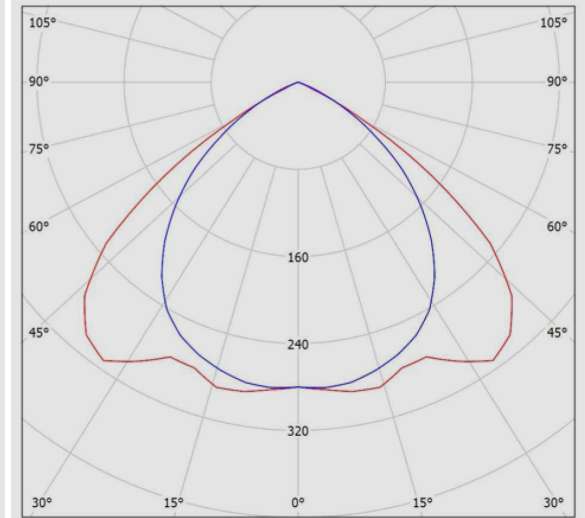
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس شبکه:	ورق آلومینیومی MIRO
نوع شبکه:	دابل پارابولیک
پوشش شبکه:	آنودایز شده براق
ویژگی شبکه:	پخش یکنواخت نور، بازتاب 95 درصد، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری
جنس رفلکتور پشت لامپ:	ورق آلومینیومی MIRO
ویژگی رفلکتور پشت لامپ:	پخش یکنواخت نور، افزایش بازدهی چراغ
پخش نور:	باز یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	هر بسته براکت، دو عدد چراغ را پوشش می دهد.
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	297x297x54
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M524S218DTCL-HFP

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

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
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	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 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		-0.4					-1.1				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

