

M568S2MLED2840-W

چراغ LED توکار 46 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M

معرفی محصول

چراغ های توکار LED لومیلد با طراحی مدرن و زیبا و با بهره گیری از لنز مخصوص جهت ایجاد پخش نور مناسب برای محیط فروشگاه، اداری و تجاری مدرن عرضه می گردد. پخش هدفمند نور بدون هیچ گونه زندگی نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M568S2MLED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L90	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
46	توان چراغ (وات):
5500	شار نوری چراغ (لومن):
120	بازدهی (لومن بر وات):
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%, 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M568S2MLED2840-W

چراغ LED توکار 46 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M

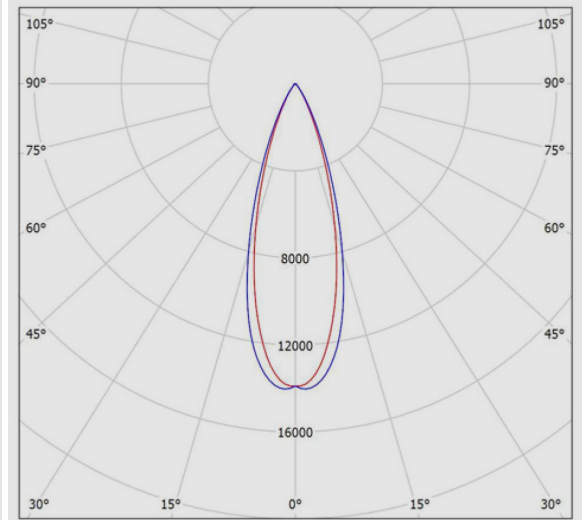
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	Glare Free (UGR < 10)، پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	30 درجه
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	1.95
ابعاد(میلیمتر):	334x155x90
اپتیک:	لنز

M568S2MLED2840-W

چراغ LED توکار 46 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M

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	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	-9.1	-8.5	-8.9	-8.3	-8.1	-6.0	-5.3	-5.7	-5.1	-4.9		
	3H	-9.3	-8.7	-9.0	-8.4	-8.2	-6.1	-5.5	-5.8	-5.3	-5.0		
	4H	-9.3	-8.8	-9.0	-8.5	-8.3	-6.2	-5.6	-5.9	-5.4	-5.1		
	6H	-9.4	-8.9	-9.1	-8.6	-8.3	-6.2	-5.7	-5.9	-5.5	-5.2		
	8H	-9.4	-8.9	-9.1	-8.7	-8.4	-6.3	-5.8	-6.0	-5.5	-5.2		
	12H	-9.5	-9.0	-9.1	-8.7	-8.4	-6.3	-5.9	-6.0	-5.6	-5.2		
4H	2H	-8.1	-7.5	-7.8	-7.3	-7.0	-5.6	-5.1	-5.3	-4.8	-4.5		
	3H	-8.2	-7.7	-7.9	-7.4	-7.1	-5.8	-5.3	-5.4	-5.0	-4.7		
	4H	-8.3	-7.9	-7.9	-7.6	-7.2	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8		
	6H	-8.4	-8.0	-8.0	-7.7	-7.3	-5.9	-5.6	-5.5	-5.2	-4.8		
	8H	-8.4	-8.1	-8.0	-7.7	-7.3	-5.9	-5.7	-5.5	-5.3	-4.9		
	12H	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.4	-6.0	-5.7	-5.6	-5.3	-4.9		
8H	4H	-8.4	-8.1	-8.0	-7.7	-7.3	-5.9	-5.7	-5.5	-5.3	-4.9		
	6H	-8.5	-8.3	-8.0	-7.8	-7.4	-6.0	-5.8	-5.6	-5.4	-5.0		
	8H	-8.5	-8.4	-8.1	-7.9	-7.4	-6.1	-5.9	-5.6	-5.5	-5.0		
	12H	-8.6	-8.4	-8.1	-8.0	-7.5	-6.1	-6.0	-5.6	-5.5	-5.0		
12H	4H	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.4	-6.0	-5.7	-5.6	-5.3	-4.9		
	6H	-8.5	-8.4	-8.1	-7.9	-7.4	-6.1	-5.9	-5.6	-5.5	-5.0		
	8H	-8.6	-8.4	-8.1	-8.0	-7.5	-6.1	-6.0	-5.6	-5.5	-5.0		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+5.2 / -18.1					+5.5 / -15.4						
S = 1.5H		+7.9 / -86.2					+8.3 / -23.2						
S = 2.0H		+9.9 / -94.2					+10.3 / -86.2						
Standard table		BK00					BK00						
Correction													
Summand		-15.0					-13.0						
Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

