

چراغ LED توکار 46 وات 5500 لومن با دمایی رنگ نور 3000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M



معرفی محصول

چراغ مولتی دانلایت توکار لومیلد با طراحی پیشرفته مازی نور در مدل های متنوع، برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن، گالری ها و فروشگاه ها طراحی شده است. پخش هدفمند نور، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M568S2MLED2830-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 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 چراغ (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس ایمنی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):

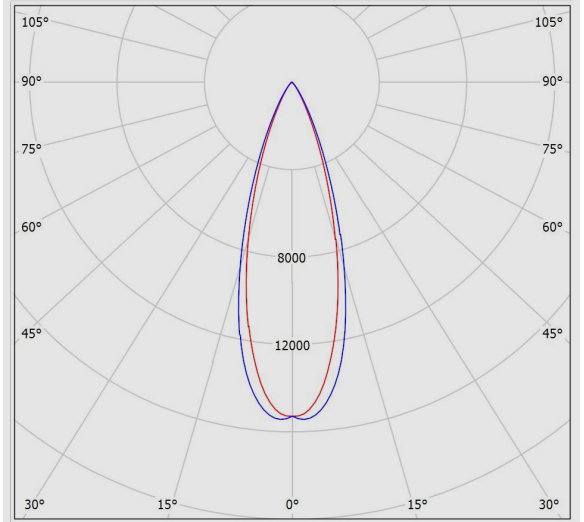
چراغ LED توکار 46 وات 5500 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، 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
پخش نور:	درجه 30
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

چراغ LED توکار 46 وات 5500 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین، زاویه پذیر دو ردیفه با لنز M

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	9.6	10.3	9.8	10.4	10.6	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	
	3H	9.5	10.1	9.7	10.3	10.5	11.5	12.1	11.8	12.3	12.5	
	4H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.5	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	6H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	11.3	11.9	11.7	12.1	12.4	
	8H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	11.3	11.8	11.6	12.1	12.4	
4H	2H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.5	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	3H	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3	11.3	11.7	11.6	12.0	12.3	
	4H	9.2	9.6	9.6	9.9	10.3	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3	
	6H	9.1	9.4	9.5	9.8	10.2	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2	
	8H	9.1	9.4	9.5	9.7	10.1	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
8H	2H	9.0	9.3	9.5	9.7	10.1	11.0	11.3	11.5	11.7	12.1	
	4H	9.1	9.4	9.5	9.7	10.1	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	9.0	9.2	9.4	9.6	10.1	11.0	11.2	11.4	11.6	12.1	
	8H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.0	11.0	11.1	11.4	11.6	12.0	
	12H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
12H	4H	9.0	9.3	9.5	9.7	10.1	11.0	11.3	11.5	11.7	12.1	
	6H	8.9	9.1	9.4	9.6	10.0	11.0	11.1	11.4	11.6	12.0	
	8H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
	12H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
	12H	8.9	9.0	9.4	9.5	10.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	
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 / -84.2					+10.3 / -86.2					
Standard table		BK00					BK00					
Correction Summand		-9.1					-7.1					
Corrected Glare Indices referring to 5500lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

