

چراغ LED توکار 24 وات 2800 لومن زاویه پذیر یک ردیفه با دمای رنگ نور 4000 کلوین و 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

M568S1MLED2840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	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:
24	توان چراغ (وات):
2800	شار نوری چراغ (لومن):
117	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
Push, On/Off, DALI	حالت کنترلی قابل سفارش:
تک کانال	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%, 170~276 VDC	ولتاژ نامی تغذیه:

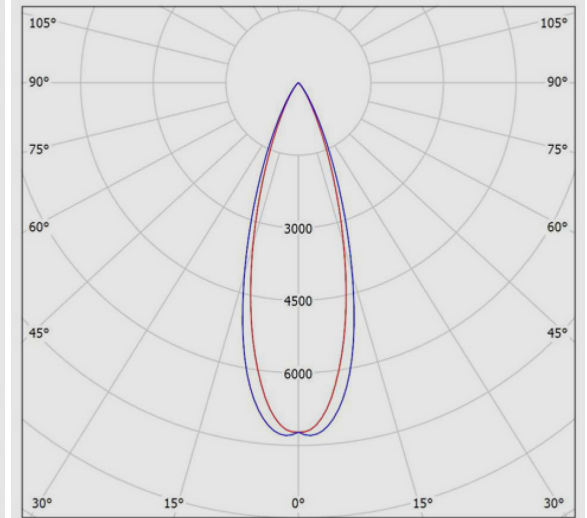
چراغ LED توکار 24 وات 2800 لومن زاویه پذیر يك ردیفه با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز M

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
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، دوخانه 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:	پخش نور متقارن با لنز، (Super Comfort (UGR < 10
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):	1.35
ابعاد(میلیمتر):	334x100x90

چراغ LED توکار 24 وات 2800 لومن زاویه پذیر یک ردیفه با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز M

نمودار فتومتریک

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	-10.7	-10.1	-10.5	-9.9	-9.7	-6.8	-6.2	-6.6
	3H	-10.9	-10.3	-10.6	-10.0	-9.8	-7.0	-6.4	-6.7	-6.2	-5.9
	4H	-10.9	-10.4	-10.6	-10.1	-9.9	-7.0	-6.5	-6.8	-6.2	-6.0
	6H	-11.0	-10.5	-10.7	-10.2	-9.9	-7.1	-6.6	-6.8	-6.3	-6.1
	8H	-11.0	-10.6	-10.7	-10.3	-10.0	-7.2	-6.7	-6.8	-6.4	-6.1
	12H	-11.1	-10.6	-10.7	-10.3	-10.0	-7.2	-6.7	-6.9	-6.4	-6.1
	2H	-9.6	-9.1	-9.3	-8.8	-8.6	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.5
	3H	-9.8	-9.3	-9.4	-9.0	-8.7	-6.7	-6.3	-6.4	-6.0	-5.6
	4H	-9.9	-9.5	-9.5	-9.1	-8.8	-6.8	-6.4	-6.4	-6.1	-5.7
	6H	-9.9	-9.6	-9.5	-9.2	-8.9	-6.9	-6.5	-6.5	-6.2	-5.8
	8H	-10.0	-9.7	-9.6	-9.3	-8.9	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8
	12H	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-8.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9
	4H	-10.0	-9.7	-9.6	-9.3	-8.9	-6.9	-6.6	-6.5	-6.2	-5.8
	6H	-10.1	-9.8	-9.6	-9.4	-9.0	-7.0	-6.8	-6.5	-6.4	-5.9
	8H	-10.1	-9.9	-9.6	-9.5	-9.0	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-6.0
	12H	-10.2	-10.0	-9.7	-9.6	-9.1	-7.1	-7.0	-6.6	-6.5	-6.0
	4H	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-8.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.9
	6H	-10.1	-9.9	-9.6	-9.5	-9.0	-7.0	-6.9	-6.6	-6.4	-6.0
	8H	-10.2	-10.0	-9.7	-9.6	-9.1	-7.1	-7.0	-6.6	-6.5	-6.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.2	/	-18.5		+5.7	/	-15.4			
S = 1.5H		+7.9	/	-87.3		+8.5	/	-22.9			
S = 2.0H		+9.9	/	-85.3		+10.5	/	-88.0			
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-13.9					-11.2				
Corrected Glare Indices referring to 2600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

