

M568S1MLED2830-W

چراغ LED توکار 24 وات زاویه پذیر يك ردیفه با دمای رنگ نور 3000 کلوین و 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

M568S1MLED2830-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:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm 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 (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Low Flicker	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تك كاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%, 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M568S1MLED2830-W

چراغ LED توکار 24 وات زاویه پذیر يك ردیفه با دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M

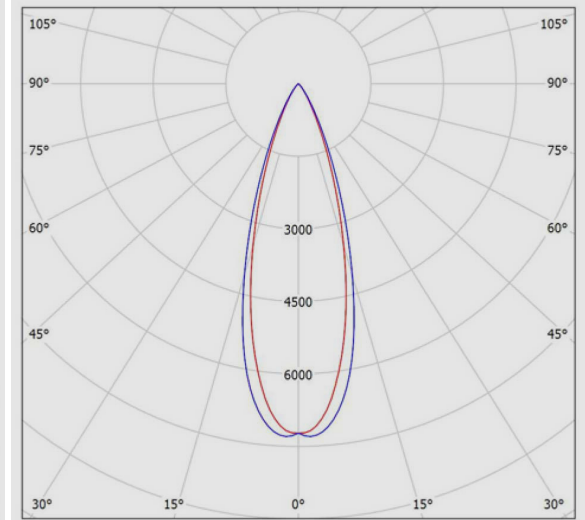
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي كربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری 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 فولادي گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	1.35
ابعاد (میلیمتر):	334x100x90
اپتیک:	لنز

M568S1MLED2830-W

چراغ LED توکار 24 وات زاویه پذیر يك ردیفه با دمای رنگ نور 3000 کلوین و لنز M

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	-10.7	-10.1	-10.5	-9.9	-9.7	-6.8	-6.2	-6.6	-6.0	-5.8
	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
4H	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	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	-6.9	-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
12H	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	-10.1	-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
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 Correction Summand		BK00				BK00					
		-13.9				-11.2					
Corrected Glare Indices referring to 2600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

