

M5652MLED2V30-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

معرفی محصول

چراغ‌های اوربیتال با طراحی مدرن و زیبا در مدل های LED با رفلکتورهای انتخابی با زوایای دلخواه تابش نور برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می گردد. زوایای تابش نور هدفمند، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان نور زنده و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M5652MLED2V30-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هابیر مارکت، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
5000	شار نوری چراغ (لومن):
96	بازدهی (لومن بر وات):
Class II	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال‌های خروجی):
VAC±10%, 170~276 VDC, 170~280 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:

M5652MLED2V30-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

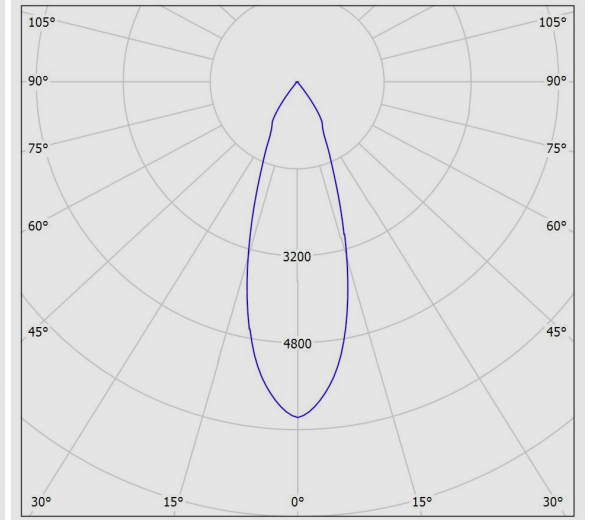
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
پخش نور:	33 درجه
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	2.9
ابعاد(میلیمتر):	325x175x130
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M5652MLED2V30-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis									
2H	2H	-3.1	-2.4	-2.8	-2.2	-2.0	-3.1	-2.4	-2.8	-2.2	-2.0					
	3H	-2.2	-1.6	-1.9	-1.4	-1.1	-2.2	-1.6	-1.9	-1.4	-1.1					
	4H	-1.5	-1.0	-1.2	-0.7	-0.5	-1.5	-1.0	-1.2	-0.7	-0.5					
	6H	-1.6	-1.1	-1.3	-0.8	-0.5	-1.6	-1.1	-1.3	-0.8	-0.5					
	8H	-1.6	-1.2	-1.3	-0.9	-0.6	-1.6	-1.2	-1.3	-0.9	-0.6					
12H	-1.7	-1.2	-1.3	-0.9	-0.6	-1.7	-1.2	-1.3	-0.9	-0.6						
4H	2H	-3.0	-2.4	-2.7	-2.2	-1.9	-3.0	-2.4	-2.7	-2.2	-1.9					
	3H	-1.8	-1.4	-1.5	-1.1	-0.8	-1.8	-1.4	-1.5	-1.1	-0.8					
	4H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	-0.0	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	-0.0					
	6H	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1	-1.2	-0.9	-0.8	-0.5	-0.1					
	8H	-1.2	-0.9	-0.8	-0.6	-0.2	-1.2	-0.9	-0.8	-0.6	-0.2					
12H	-1.3	-1.0	-0.8	-0.6	-0.2	-1.3	-1.0	-0.8	-0.6	-0.2						
8H	4H	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	0.0	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	0.0					
	6H	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.1	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.1					
	8H	-1.2	-1.0	-0.7	-0.6	-0.1	-1.2	-1.0	-0.7	-0.6	-0.1					
	12H	-1.2	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-1.2	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2					
	4H	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.0	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.0					
12H	4H	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.0	-1.1	-0.9	-0.7	-0.5	-0.0					
	6H	-1.2	-1.0	-0.7	-0.6	-0.1	-1.2	-1.0	-0.7	-0.6	-0.1					
	8H	-1.2	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-1.2	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2					
Variation of the observer position for the luminaire distances S																
S = 1.0H		+6.2 / -14.8					+6.2 / -14.8									
S = 1.5H		+9.0 / -15.8					+9.0 / -15.8									
S = 2.0H		+11.0 / -18.6					+11.0 / -18.6									
Standard table		BK00					BK00									
Correction		-6.6					-6.6									
Summand		-6.6					-6.6									
Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux																



نقشه فنی

