

M5662MLED3V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، به قطر 12.5 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

M5662MLED3V40-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:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
68	توان چراغ (وات):
6000	شار نوری چراغ (لومن):
88	بازدهی (لومن بر وات):
Class I	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:

M5662MLED3V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، به قطر 12.5 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

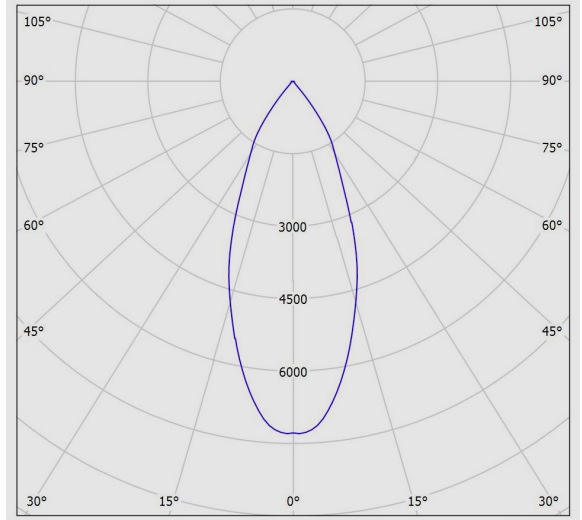
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
پخش نور:	40 درجه
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	3.3
ابعاد(میلیمتر):	385x205x140
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M5662MLED3V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت دو خانه توکار 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، به قطر 12.5 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

نمودار فوتومتریک

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	4.3	5.0	4.6	5.2	5.4	4.3	5.0	4.6	5.2	5.4
	3H	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2	5.1	5.7	5.4	5.9	6.2
	4H	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4	5.3	5.9	5.6	6.1	6.4
	6H	5.6	6.1	5.9	6.4	6.6	5.6	6.1	5.9	6.4	6.6
	8H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7
4H	12H	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8	5.7	6.2	6.0	6.5	6.8
	2H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6
	3H	5.5	5.9	5.8	6.2	6.5	5.5	5.9	5.8	6.2	6.5
	4H	5.7	6.1	6.1	6.5	6.8	5.7	6.1	6.1	6.5	6.8
	6H	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2
8H	8H	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3	6.3	6.5	6.7	6.9	7.3
	12H	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	4H	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9
	6H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4	6.4	6.6	6.8	7.0	7.4
	8H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6
12H	12H	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7	6.6	6.7	7.1	7.2	7.7
	4H	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9
	6H	6.4	6.5	6.8	7.0	7.5	6.4	6.5	6.8	7.0	7.5
	8H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6	6.5	6.7	7.0	7.1	7.6
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+5.8 / -11.9					+5.8 / -11.9				
S = 1.5H		+8.6 / -13.2					+8.6 / -13.2				
S = 2.0H		+10.6 / -13.9					+10.6 / -13.9				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-3.9					-3.9				
Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

