

M5653MLED2V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت سه خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 4000 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 زننده و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M5653MLED2V40-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	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:
52	توان چراغ (وات):
6000	شار نوری چراغ (لومن):
115	بازدهی (لومن بر وات):
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های 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:

M5653MLED2V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت سه خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول Vivo و رفلکتور M سفید

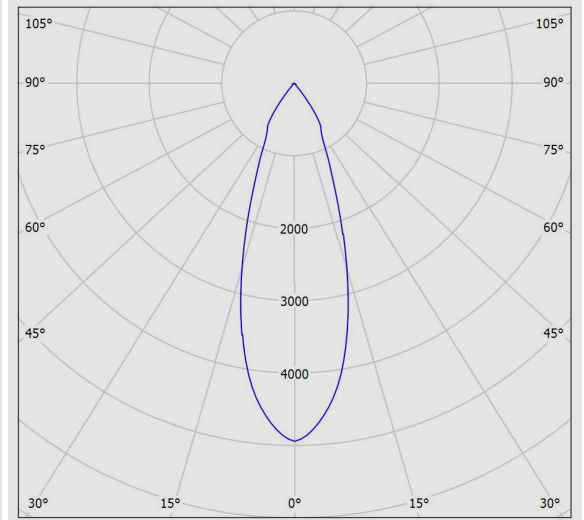
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
پخش نور:	33 درجه
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	4.1
ابعاد (میلیمتر):	475x175x130
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M5653MLED2V40-W

چراغ LED مولتی دانلایت سه خانه توکار 52 وات با دمای رنگ نور 4000 کلین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Floor	20	20	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	-3.8	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	-3.8	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	
	3H	-3.0	-2.4	-2.7	-2.1	-1.9	-3.0	-2.4	-2.7	-2.1	-1.9	
	4H	-2.3	-1.8	-2.0	-1.5	-1.3	-2.3	-1.8	-2.0	-1.5	-1.3	
	6H	-2.4	-1.9	-2.1	-1.6	-1.3	-2.4	-1.9	-2.1	-1.6	-1.3	
	8H	-2.4	-1.9	-2.1	-1.7	-1.4	-2.4	-1.9	-2.1	-1.7	-1.4	
4H	12H	-2.5	-2.0	-2.1	-1.7	-1.4	-2.5	-2.0	-2.1	-1.7	-1.4	
	2H	-3.8	-3.2	-3.5	-3.0	-2.7	-3.8	-3.2	-3.5	-3.0	-2.7	
	3H	-2.6	-2.1	-2.3	-1.8	-1.5	-2.6	-2.1	-2.3	-1.8	-1.5	
	4H	-1.9	-1.5	-1.5	-1.2	-0.8	-1.9	-1.5	-1.5	-1.2	-0.8	
	6H	-2.0	-1.6	-1.6	-1.3	-0.9	-2.0	-1.6	-1.6	-1.3	-0.9	
8H	8H	-2.0	-1.7	-1.6	-1.3	-0.9	-2.0	-1.7	-1.6	-1.3	-0.9	
	12H	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.0	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.0	
	4H	-1.8	-1.5	-1.4	-1.2	-0.8	-1.8	-1.5	-1.4	-1.2	-0.8	
	6H	-1.9	-1.7	-1.5	-1.3	-0.8	-1.9	-1.7	-1.5	-1.3	-0.8	
	8H	-2.0	-1.8	-1.5	-1.4	-0.9	-2.0	-1.8	-1.5	-1.4	-0.9	
12H	12H	-2.0	-1.9	-1.5	-1.4	-0.9	-2.0	-1.9	-1.5	-1.4	-0.9	
	4H	-1.9	-1.6	-1.4	-1.2	-0.8	-1.9	-1.6	-1.4	-1.2	-0.8	
	6H	-2.0	-1.8	-1.5	-1.4	-0.9	-2.0	-1.8	-1.5	-1.4	-0.9	
	8H	-2.0	-1.9	-1.5	-1.4	-0.9	-2.0	-1.9	-1.5	-1.4	-0.9	
	Variation of the observer position for the luminair 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 Summand	-6.6					-6.6						
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

