

اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (سه خانه)



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

اوربیتال	نام چراغ:
M5653MLED2V40-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 90	ضریب نمود رنگ:
69	توان چراغ (وات):
8400	شار نوری چراغ (لومن):
122	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
3	تعداد درایور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

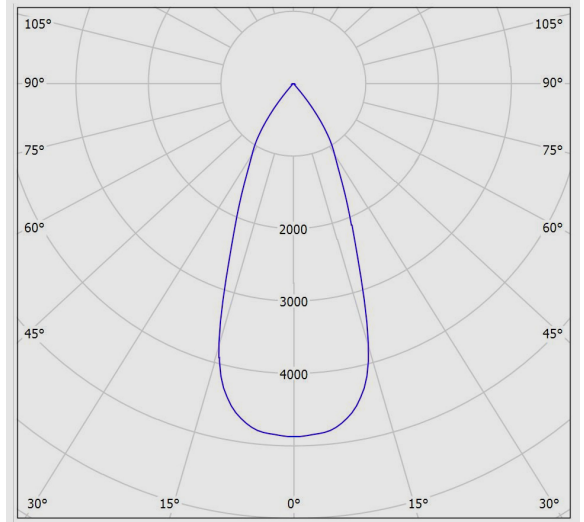
اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (سه خانه)

On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تك كاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس رفلکتور:
Vacuum coat	پوشش رفلکتور:
شفاف	طرح دیفیوزر/ شیشه:
درجه 42	پخش نور:
ورق فولادی گالوانیزه	جنس بست نصب:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
منبع نور زاویه پذیر	سایر مشخصات و ویژگی ها:
4.1	وزن (کیلوگرم):
475x175x130	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:
بدنه چراغ به رنگ مشکی	سفارشات خاص (روتین آپشن):

اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (سه خانه)

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	17.5	18.1	17.7	18.3	18.5	17.5	18.1	17.7	18.3	18.5
	3H	17.4	18.0	17.7	18.2	18.4	17.4	18.0	17.7	18.2	18.4
	4H	17.3	17.9	17.6	18.1	18.4	17.3	17.9	17.6	18.1	18.4
	6H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3
	8H	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3
4H	12H	17.2	17.6	17.5	17.9	18.2	17.2	17.6	17.5	17.9	18.2
	2H	17.3	17.9	17.6	18.1	18.4	17.3	17.9	17.6	18.1	18.4
	3H	17.2	17.6	17.5	17.9	18.2	17.2	17.6	17.5	17.9	18.2
	4H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2
	6H	17.0	17.4	17.4	17.7	18.1	17.0	17.4	17.4	17.7	18.1
8H	8H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1
	12H	17.0	17.2	17.4	17.6	18.0	17.0	17.2	17.4	17.6	18.0
	4H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1
	6H	16.9	17.1	17.4	17.5	18.0	16.9	17.1	17.4	17.5	18.0
	8H	16.9	17.0	17.3	17.5	17.9	16.9	17.0	17.3	17.5	17.9
12H	12H	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9
	4H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.0	16.9	17.2	17.4	17.6	18.0
	6H	16.9	17.0	17.3	17.5	17.9	16.9	17.0	17.3	17.5	17.9
8H	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	16.8	17.0	17.3	17.4	17.9	
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H		+5.9 / -13.9					+5.9 / -13.9				
S = 1.5H		+8.7 / -14.7					+8.7 / -14.7				
S = 2.0H		+10.7 / -15.1					+10.7 / -15.1				
Standard table		BK00					BK00				
Correction											
Summand		-1.2					-1.2				
Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

