

اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (دو خانه)

معرفی محصول

چراغ‌های اوربیتال با طراحی مدرن و زیبا در مدل های LED با رفلکتورهای انتخابی با زوایای دلخواه تابش نور برای محیط فروشگاه‌های 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:
M5652MLED2V30-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
فروشگاه ها، هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L85	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 90	ضریب نمود رنگ:
46	توان چراغ (وات):
5300	شار نوري چراغ (لومن):
115	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
2	تعداد درایور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:

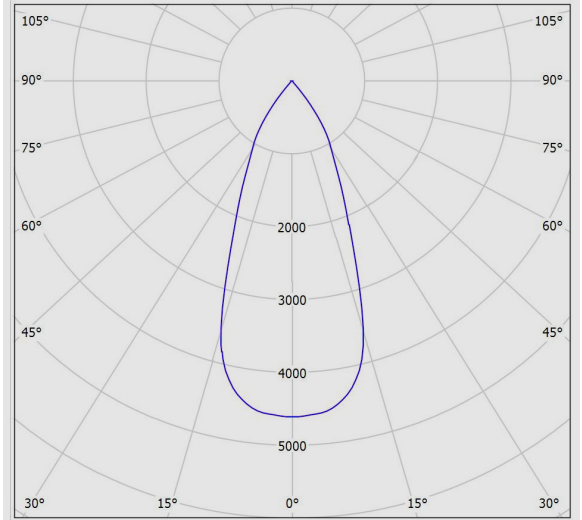
اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (دو خانه)

حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	درجه 42
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
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	بدنه چراغ به رنگ مشکی

اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (دو خانه)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		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	17.3	18.0	17.6	18.1	18.3	17.3	18.0	17.6	18.1	18.3	18.3
	3H	17.2	17.8	17.5	18.0	18.2	17.2	17.8	17.5	18.0	18.2	18.2
	4H	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	18.2
	6H	17.0	17.6	17.4	17.8	18.1	17.0	17.6	17.4	17.8	18.1	18.1
	8H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	18.1
4H	2H	17.0	17.4	17.3	17.7	18.0	17.0	17.4	17.3	17.7	18.0	18.0
	2H	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	17.1	17.7	17.4	17.9	18.2	18.2
	3H	17.0	17.4	17.3	17.7	18.0	17.0	17.4	17.3	17.7	18.0	18.0
	4H	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	18.0
	6H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	17.9
8H	2H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	17.9
	3H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	17.8
	4H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	17.9
	6H	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8	17.8
	8H	16.7	16.8	17.1	17.3	17.8	16.7	16.8	17.1	17.3	17.8	17.8
12H	2H	16.6	16.8	17.1	17.2	17.7	16.6	16.8	17.1	17.2	17.7	17.7
	2H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	17.8
	4H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	16.8	17.0	17.2	17.4	17.8	17.8
	6H	16.7	16.8	17.1	17.3	17.8	16.7	16.8	17.1	17.3	17.8	17.8
	8H	16.6	16.8	17.1	17.2	17.7	16.6	16.8	17.1	17.2	17.7	17.7
Variation of the observer position for the luminaire 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		-1.4					-1.4					
Corrected Glare Indices referring to 2650lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

