

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:
M5652MLED3V40-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	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:
64	توان چراغ (وات):
7200	شار نوري چراغ (لومن):
113	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:	Push, On/Off, DALI
ویژگی بالاست/دراپور (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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5، قابلیت لوبینگ، سه خانه 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

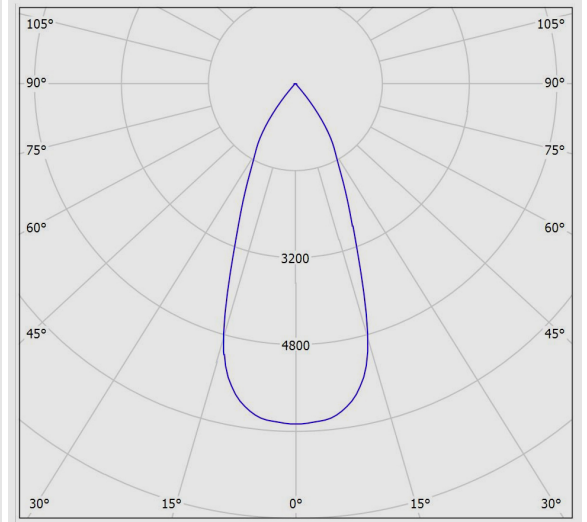
اوربیتال - چراغ مولتی دانلایت اوربیتال توکار (دو خانه)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	18.4	19.0	18.6	19.2	19.4	18.4	19.0	18.6	19.2	19.4
	3H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3
	4H	18.2	18.7	18.5	19.0	19.2	18.2	18.7	18.5	19.0	19.2
	6H	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2	18.1	18.6	18.4	18.9	19.2
	8H	18.1	18.6	18.4	18.8	19.1	18.1	18.6	18.4	18.8	19.1
4H	12H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1
	2H	18.2	18.7	18.5	19.0	19.2	18.2	18.7	18.5	19.0	19.2
	3H	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1
	4H	18.0	18.4	18.3	18.7	19.0	18.0	18.4	18.3	18.7	19.0
	6H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
8H	8H	17.9	18.2	18.3	18.5	18.9	17.9	18.2	18.3	18.5	18.9
	12H	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9
	4H	17.9	18.1	18.3	18.5	18.9	17.9	18.1	18.3	18.5	18.9
	6H	17.8	18.0	18.2	18.4	18.9	17.8	18.0	18.2	18.4	18.9
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.8	17.7	17.9	18.2	18.4	18.8
12H	12H	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8
	4H	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9
	6H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.8	17.7	17.9	18.2	18.4	18.8
	8H	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8
	8H	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8

Variation of the observer position for the luminare 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 Correction Summand	BK00 -0.3	BK00 -0.3

Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

