

چراغ LED روکار/آویز 31 وات 3600 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید



معرفی محصول

چراغ خط نوری روکار/آویز اینفینیتی E با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور خط نوری بدون انقطاعی را برای روشنایی فضای اداری و فروشگاه‌های فراهم می‌آورد. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M440E115LED2AF-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، آویز، سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 60.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
31	توان چراغ (وات):
3600	شار نوری چراغ (لومن):
116	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:

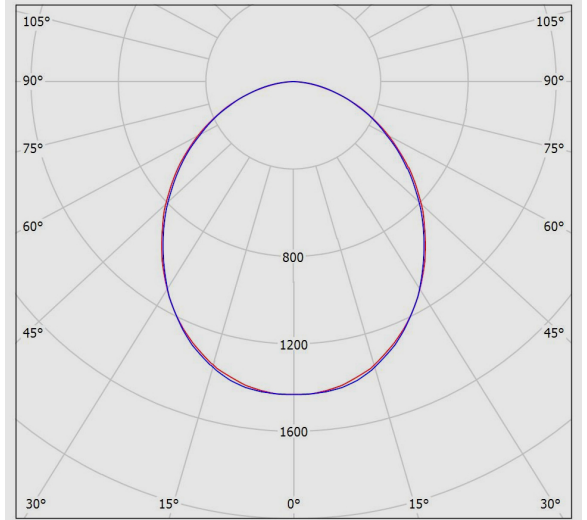
چراغ LED روکار/آویز 31 وات 3600 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off, DALI, Push
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 لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس سر و ته :	آلومینیومی دایکستی
جنس دیفیوزر / شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	درایور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری، بدنه چراغ به رنگ نقره ای، بدنه چراغ به رنگ مشکی
سایر مشخصات و ویژگی ها:	عرضه به همراه بست نصب
وزن (کیلوگرم):	4.3
ابعاد(میلیمتر):	1140x63x88

چراغ LED روکار/آویز 31 وات 3600 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر اکریلیک - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ 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	18.5	19.8	18.8	20.0	20.2	20.1	21.3	20.4	21.6	21.8	
	3H	19.4	20.6	19.8	20.9	21.1	21.4	22.6	21.7	22.8	23.1		
	4H	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4	21.9	23.0	22.2	23.3	23.5		
	6H	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9		
	8H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.5	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9		
	12H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.4	22.4	23.3	22.8	23.6	24.0		
4H	2H	19.1	20.2	19.4	20.4	20.7	20.4	21.5	20.7	21.7	22.0		
	3H	20.2	21.1	20.5	21.4	21.7	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4		
	4H	20.5	21.4	20.9	21.7	22.1	22.4	23.2	22.8	23.6	23.9		
	6H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3		
	8H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4		
	12H	20.8	21.3	21.2	21.8	22.2	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5		
8H	4H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9		
	6H	21.0	21.5	21.5	22.0	22.4	23.0	23.5	23.4	23.9	24.4		
	8H	21.1	21.5	21.5	22.0	22.4	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5		
	12H	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6		
12H	4H	20.7	21.3	21.2	21.7	22.2	22.5	23.0	22.9	23.5	23.9		
	6H	21.0	21.5	21.5	21.9	22.4	23.0	23.4	23.4	23.9	24.3		
	8H	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3			+0.1 / -0.2								
S = 1.5H		+0.4 / -0.8			+0.5 / -0.6								
S = 2.0H		+0.9 / -1.5			+1.1 / -1.2								
Standard table		BK03			BK05								
Correction Summand		3.1			6.1								
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

