

چراغ LED دانلایت آویز قطر 15 سانتی متری 14 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید



معرفی محصول

چراغ دانلایت آویز دیانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب آویز عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M487ED15H22LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
گالری ها و موزه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
14	توان چراغ (وات):
1100	شار نوری چراغ (لومن):
79	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
200~250 VAC	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:
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:

M487ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت آویز قطر 15 سانتی متری 14 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
سفارشات خاص:	دماي رنگ نور 3000K
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد(میلیمتر):	Ø 152x220
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2
ارتفاع آویز (متر):	ارتفاع آویز تا 2 متر

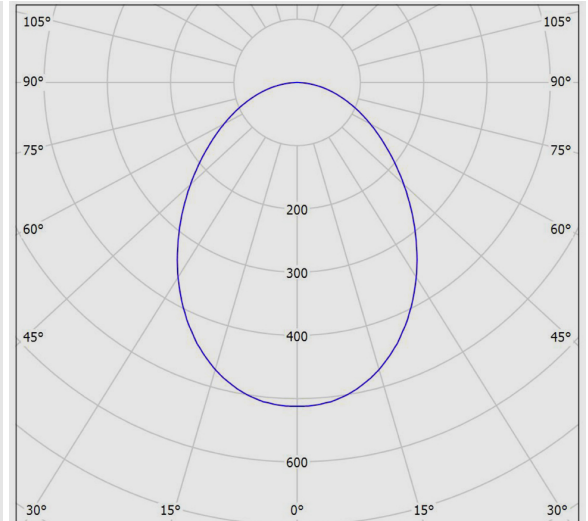
M487ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت آویز قطر 15 سانتی متری 14 وات 1100 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق

مستقیم - سفید

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis										
X	Y											
2H	2H	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3	
	3H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	
	4H	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	
	6H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	
	8H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	
4H	12H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6	
	2H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	
	3H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	
	4H	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	
	6H	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	
8H	8H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	
	12H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3	
	4H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	
	6H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	
	8H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	
12H	12H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	
	4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	
	6H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	
	8H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.4				+0.2 / -0.4						
S = 1.5H		+0.4 / -0.8				+0.4 / -0.8						
S = 2.0H		+0.9 / -1.4				+0.9 / -1.4						
Standard table Correction Summand		BK04		BK04		BK04		BK04		4.8		
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

