

پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30



معرفی محصول

چراغ آویز پندالوکس با طراحی پیشرفته مازی نور در طول های متنوع، به صورت نصب روکار، توکار و ریلی عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مناسب است. ظاهر زیبا و مدرن چراغ، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، تنوع در نصب، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	پندالوکس
کد کاتالوگ / کد محصول:	M335ED6H30LED2830-BL
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	6
شار نوری چراغ (لومن):	500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	83
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz

M335ED6H30LED2830-BL

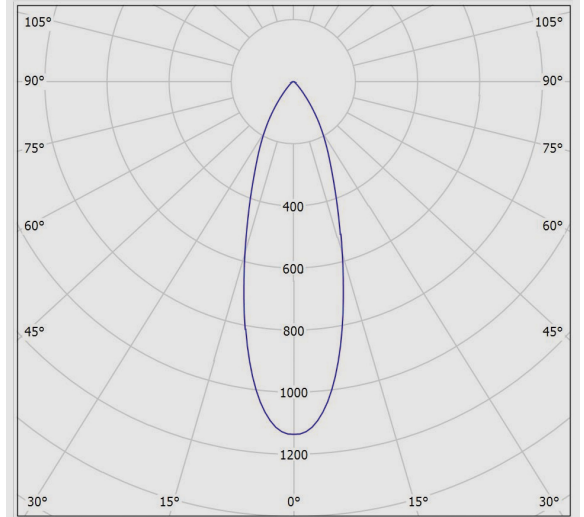
پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30

جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس درب:	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 32
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد(میلیمتر):	Ø62x300
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	دیفیوزر دکوراتیو
ارتفاع آویز (متر):	ارتفاع آویز تا 1.5 متر

پندالوکس - چراغ دانلایت پندالوکس آویز قطر 6 ارتفاع 30

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	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	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4		
	3H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4		
	4H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4		
	6H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4		
	8H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3		
4H	2H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3		
	3H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4		
	4H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4		
	6H	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3		
	8H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3		
8H	2H	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2		
	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3		
	6H	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2		
	8H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2		
	12H	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2		
12H	4H	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2	15.1	15.4	15.6	15.8	16.2		
	6H	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2	15.1	15.3	15.6	15.7	16.2		
	8H	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2		
	12H	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2		
	12H	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2		
Variation of the observer position for the luminaire distances S																		
S = 1.0H		+4.1	/	-4.8		+4.1	/	-4.8										
S = 1.5H		+6.7	/	-6.1		+6.7	/	-6.1										
S = 2.0H		+8.6	/	-6.8		+8.6	/	-6.8										
Standard table		BK00				BK00												
Correction		-3.1				-3.1												
Corrected Glare Indices referring to 500lm Total Luminous Flux																		



نقشه فنی

