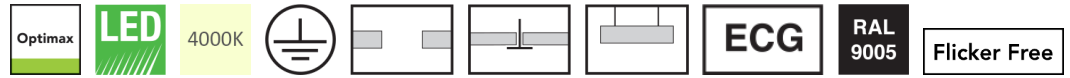


هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30

معرفی محصول

چراغ آویز هانی با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت نصب روکار، توکار و ریلی عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مناسب است. ظاهر زیبا و مدرن چراغ، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، تنوع در نصب، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی آویز
کد کاتالوگ / کد محصول:	M371RH30MLED2840-BL
نوع نصب:	آویز، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	20
شار نوری چراغ (لومن):	2200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	110
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%

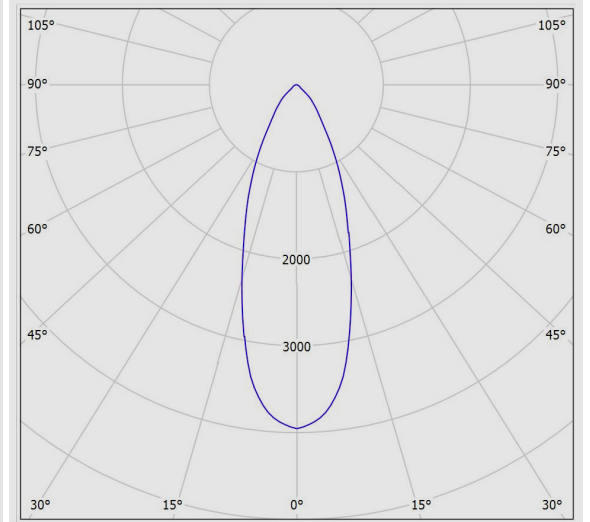
هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس درب:	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 36
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.13
ابعاد(میلیمتر):	Ø75x300
مقاومت مکانیکی:	-
ارتفاع آویز (متر):	ارتفاع آویز تا 1.5 متر

هانی آویز - چراغ دانلایت هانی آویز قطر 7.5 ارتفاع 30

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	20.9	21.6	21.1	21.8	22.0	20.9	21.6	21.1	21.8	22.0	22.0
	3H	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2	22.2
	4H	21.1	21.7	21.4	22.0	22.2	21.1	21.7	21.4	22.0	22.2	22.2
	6H	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3	22.3
	8H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	22.3
4H	12H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	22.3
	2H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	22.0
	3H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	22.2
	4H	21.2	21.7	21.6	22.0	22.3	21.2	21.7	21.6	22.0	22.3	22.3
	6H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	22.5
8H	12H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5	22.5
	2H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	22.5
	4H	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3	22.3
	6H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5	22.5
	8H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	22.6
12H	12H	21.5	21.7	22.0	22.1	22.6	21.5	21.7	22.0	22.1	22.6	22.6
	4H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	22.3
	6H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	22.5
	8H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	22.6
	12H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	22.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.1 / -2.8					+2.1 / -2.8					
S = 1.5H		+4.1 / -3.2					+4.1 / -3.2					
S = 2.0H		+5.9 / -3.8					+5.9 / -3.8					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		3.2					3.2					
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

