

هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5

معرفی محصول

چراغ روکار هانی دوقلو با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌های و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و طراحی ساده و زیبا با هیت‌سینک مخفی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی دوقلو روکار
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M367EMLED2830-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	3000K - Warm 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):	35
شار نوری چراغ (لومن):	4000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	114
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC

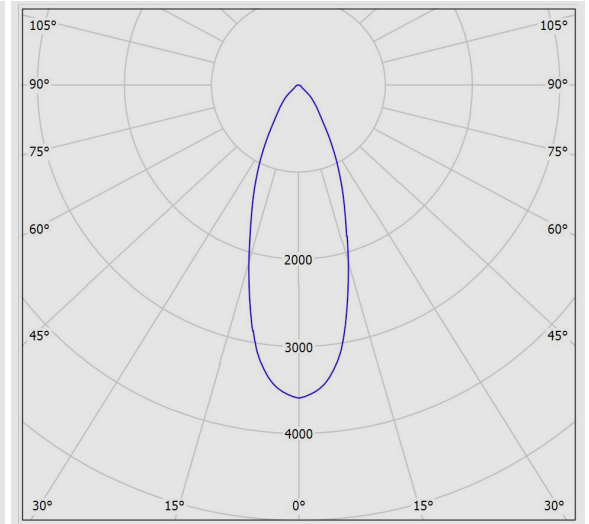
هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس درب:	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 36
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.27
ابعاد (میلیمتر):	Ø75x140
مقاومت مکانیکی:	-

هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																								
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	50	30	50	30								
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7	4H	2H	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	
	3H	20.7	21.4	21.0	21.6	21.9	20.7	21.4	21.0	21.6	21.9		3H	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9	
	4H	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9		4H	20.9	21.3	21.2	21.7	22.0	20.9	21.3	21.2	21.7	22.0	
	6H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0		6H	21.0	21.4	21.4	21.7	22.1	21.0	21.4	21.4	21.7	22.1	
	8H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0		8H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	
	12H	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0		12H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	
4H	2H	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7	8H	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	
	3H	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9		6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	
	4H	20.9	21.3	21.2	21.7	22.0	20.9	21.3	21.2	21.7	22.0		8H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.2	21.1	21.3	21.6	21.8	22.2	
	6H	21.0	21.4	21.4	21.7	22.1	21.0	21.4	21.4	21.7	22.1		12H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	
	8H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2		12H	4H	20.8	21.2	21.3	21.6	22.0	20.8	21.2	21.3	21.6	22.0
	12H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2			6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
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		2.9				2.9																		
Summand																								
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux																								



نقشه فنی

