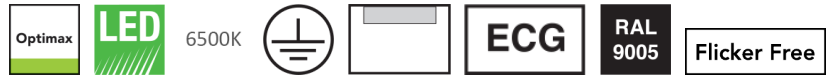


هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 9



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:	M368EMLED3865-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
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):	60
شار نوری چراغ (لومن):	6500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	108
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	-
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

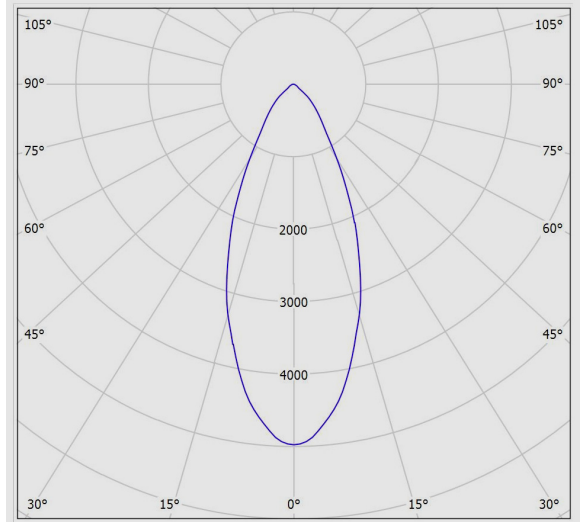
هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 9

ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	220~240 VAC±10%	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
جنس سیم و کابل:	50/60 Hz	جنس بدنه:
جنس بدنه:	سیم افشان PVC	پوشش بدنه:
پوشش بدنه:	0.34	رنگ بدنه:
رنگ بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی	رنگ بدنه:
ویژگی بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	ویژگی بدنه:
جنس درب:	مشکی	جنس درب:
جنس لنز:	RAL9005	جنس لنز:
پخش نور:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه	نوع بسته بندی:
نوع بسته بندی:	پلی کربنات	وزن (کیلوگرم):
وزن (کیلوگرم):	پلی کربناتی شفاف	ابعاد(میلیمتر):
ابعاد(میلیمتر):	درجه 42	مقاومت مکانیکی:
مقاومت مکانیکی:	نایلون و کارتن	
	1.85	
	Ø90x160	
	-	

هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 9

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	22.7	23.5	23.0	23.7	23.9	22.7	23.5	23.0	23.7	23.9
	3H	22.9	23.6	23.2	23.8	24.1	22.9	23.6	23.2	23.8	24.1
	4H	22.9	23.6	23.3	23.9	24.1	22.9	23.6	23.3	23.9	24.1
	6H	23.0	23.7	23.4	23.9	24.2	23.0	23.7	23.4	23.9	24.2
	8H	23.1	23.7	23.4	24.0	24.3	23.1	23.7	23.4	24.0	24.3
4H	2H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3
	6H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4
	8H	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5
8H	2H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3
	6H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4
	8H	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5
12H	2H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3
	6H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4
	8H	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5
12H	2H	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9
	3H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1
	4H	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3
	6H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4	23.3	23.7	23.7	24.1	24.4
	8H	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5	23.4	23.7	23.8	24.1	24.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.6 / -2.4					+1.6 / -2.4				
S = 1.5H		+3.4 / -2.8					+3.4 / -2.8				
S = 2.0H		+5.1 / -3.4					+5.1 / -3.4				
Standard table Correction Summand		BK02 5.6					BK02 5.6				
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

