

**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:	M367EMLED2865-W
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):	35
شار نوری چراغ (لومن):	4000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	114
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

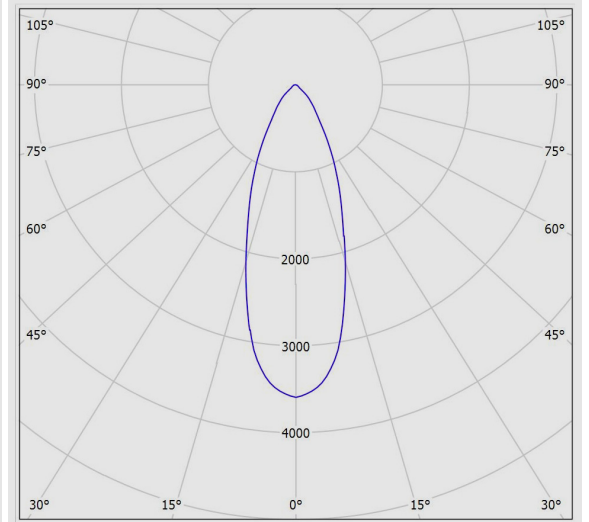
**هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5**

ولتاژ نامی تغذیه:	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
جنس سیم و کابل:	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	جنس سیم و کابل:	سیم افشان PVC
جنس بدنه:	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.34
پوشش بدنه:	جنس بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی
رنگ بدنه:	پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
RAL رنگ بدنه:	رنگ بدنه:	سفید
ویژگی بدنه:	RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس درب:	ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس لنز:	جنس درب:	پلی کربنات
پخش نور:	جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
نوع بسته بندی:	پخش نور:	درجه 36
وزن (کیلوگرم):	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
ابعاد(میلیمتر):	وزن (کیلوگرم):	1.27
مقاومت مکانیکی:	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	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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	20.6	21.4	20.9	21.6	21.8	20.6	21.4	20.9	21.6	21.8
	3H	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1
	4H	21.0	21.7	21.3	21.9	22.2	21.0	21.7	21.3	21.9	22.2
	6H	21.2	21.8	21.5	22.0	22.3	21.2	21.8	21.5	22.0	22.3
	8H	21.2	21.8	21.6	22.1	22.4	21.2	21.8	21.6	22.1	22.4
4H	12H	21.3	21.8	21.6	22.1	22.5	21.3	21.8	21.6	22.1	22.5
	2H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.8	20.6	21.3	20.9	21.6	21.8
	3H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2	21.0	21.6	21.4	21.9	22.2
	4H	21.2	21.7	21.6	22.1	22.4	21.2	21.7	21.6	22.1	22.4
	6H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7
8H	8H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.8	21.6	22.0	22.1	22.4	22.8
	12H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	4H	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4	21.3	21.7	21.7	22.0	22.4
	6H	21.7	22.0	22.1	22.4	22.8	21.7	22.0	22.1	22.4	22.8
	8H	21.9	22.1	22.3	22.6	23.0	21.9	22.1	22.3	22.6	23.0
12H	12H	22.1	22.3	22.5	22.7	23.2	22.1	22.3	22.5	22.7	23.2
	4H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4
	6H	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9
8H	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	21.9	22.1	22.4	22.6	23.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.5 / -1.9				+1.5 / -1.9					
S = 1.5H		+3.3 / -2.2				+3.3 / -2.2					
S = 2.0H		+5.0 / -2.7				+5.0 / -2.7					
Standard table		BK02				BK02					
Correction Summand		3.7				3.7					
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

