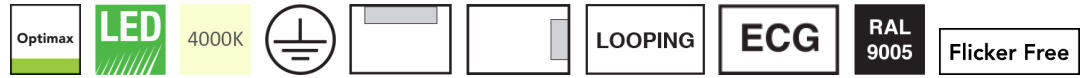


هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5

معرفی محصول

چراغ روکار هانی دوقلو با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه 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:	M367EMLED2840-BL
نوع نصب:	دیواری روکار، سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	35
شار نوري چراغ (لومن):	4000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	114
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دماي محیطي کارکرد:	30°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

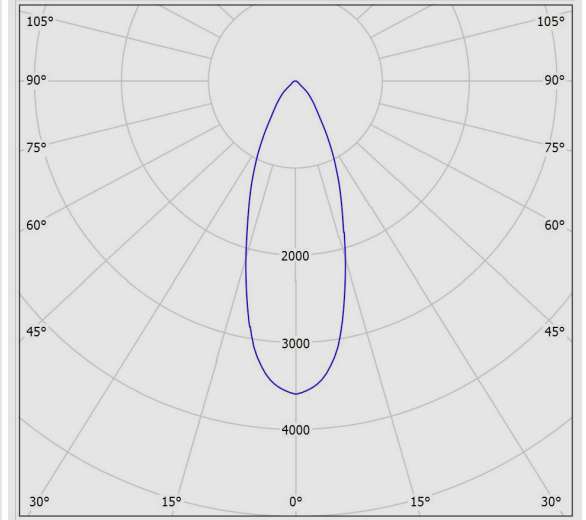
هانی دوقلو روکار - چراغ اسپات لایت هانی دوقلو قطر 7.5

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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	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	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7	20.5	21.3	20.8	21.5	21.7
	3H	20.7	21.4	21.0	21.6	21.9	20.7	21.4	21.0	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
	6H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0
	8H	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0
4H	12H	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0	20.8	21.3	21.1	21.6	22.0
	2H	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7	20.5	21.2	20.8	21.4	21.7
	3H	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9
	4H	20.9	21.3	21.2	21.7	22.0	20.9	21.3	21.2	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	8H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2
	12H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0
	6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
	8H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.2	21.1	21.3	21.6	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
	6H	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2	21.0	21.3	21.5	21.7	22.2
	8H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3
	12H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3
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	
		S = 2.0H		+5.9 / -3.8		+5.9 / -3.8		S = 2.0H		+5.9 / -3.8	
Standard table		BK01				BK01					
Correction Summand		2.9				2.9					
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

