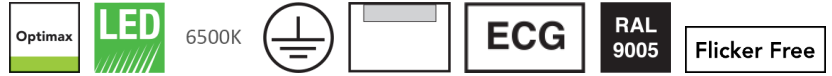


هانی روکار - چراغ اسپات لایت هانی روکار قطر 9

معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی روکار
کد کاتالوگ / کد محصول:	M366EMLED3865-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	30
شار نوري چراغ (لومن):	3200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	107
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

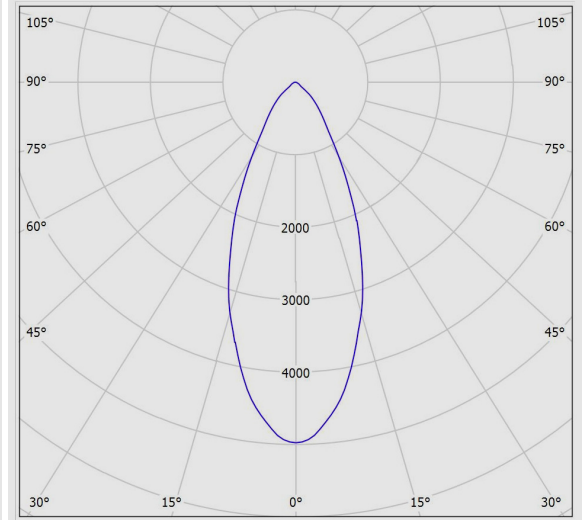
هانی روکار - چراغ اسپات لایت هانی روکار قطر 9

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	جنس سیم و کابل:	سیم افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.34	جنس بدنه:	ترکیب پروفیل آلومینیومی اکسترودی و آلومینیوم دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	رنگ بدنه:	مشکی
رنگ بدنه:	RAL9005	ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس درب:	پلی کربنات	جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 42	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9	ابعاد (میلیمتر):	Ø90x160
مقاومت مکانیکی:	-		

هانی روکار - چراغ اسپات لایت هانی روکار قطر 9

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	21.5	22.3	21.8	22.5	22.7	21.5	22.3	21.8	22.5	22.7
	3H	21.6	22.3	21.9	22.5	22.8	21.6	22.3	21.9	22.5	22.8
	4H	21.6	22.3	21.9	22.5	22.8	21.6	22.3	21.9	22.5	22.8
	6H	21.6	22.3	22.0	22.5	22.8	21.6	22.3	22.0	22.5	22.8
	8H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.8	21.6	22.2	22.0	22.5	22.8
4H	12H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.8	21.6	22.2	22.0	22.5	22.8
	2H	21.5	22.1	21.8	22.4	22.6	21.5	22.1	21.8	22.4	22.6
	3H	21.6	22.1	21.9	22.5	22.8	21.6	22.1	21.9	22.5	22.8
	4H	21.7	22.2	22.1	22.5	22.8	21.7	22.2	22.1	22.5	22.8
	6H	21.8	22.2	22.2	22.5	22.9	21.8	22.2	22.2	22.5	22.9
8H	12H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	2H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	4H	21.7	22.0	22.1	22.4	22.8	21.7	22.0	22.1	22.4	22.8
	6H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	8H	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0
12H	4H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8	21.6	21.9	22.1	22.3	22.8
	6H	21.8	22.0	22.2	22.4	22.9	21.8	22.0	22.2	22.4	22.9
	8H	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0
	12H	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.0 / -3.3				+2.0 / -3.3					
S = 1.5H		+4.1 / -3.8				+4.1 / -3.8					
S = 2.0H		+5.9 / -4.6				+5.9 / -4.6					
Standard table Correction Summand		BK01				BK01					
		3.7				3.7					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

