

هانی روکار - چراغ LED روکار قطر 9 با توان 30 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور M - سفید



معرفی محصول

چراغ روکار هانی 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 هیت سینک مخفی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی روکار
کد کاتالوگ / کد محصول:	M366EMLED3840-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral 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):	30
شار نوری چراغ (لومن):	3200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	107
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله

M366EMLED3840-W

هانی روکار - چراغ LED روکار قطر 9 با توان 30 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور M - سفید

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 آمید

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: سفید

RAL رنگ بدنه: RAL9003

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

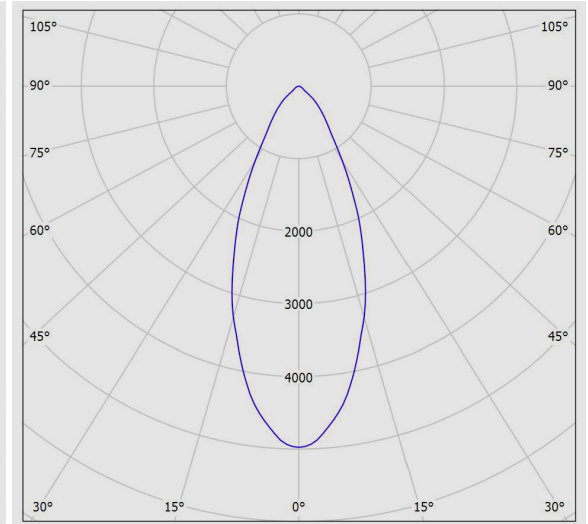
مقاومت مکانیکی: -

M366EMLED3840-W

هانی روکار - چراغ LED روکار قطر 9 با توان 30 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور M - سفید

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	2.3	3.1	2.5	3.3	3.5	2.3	3.1	2.5	3.3	3.5	
	3H	3.4	4.1	3.7	4.3	4.6	3.4	4.1	3.7	4.3	4.6	
	4H	3.9	4.6	4.2	4.8	5.1	3.9	4.6	4.2	4.8	5.1	
	6H	4.4	5.0	4.7	5.3	5.5	4.4	5.0	4.7	5.3	5.5	
	8H	4.5	5.1	4.9	5.4	5.7	4.5	5.1	4.9	5.4	5.7	
4H	12H	4.7	5.2	5.0	5.5	5.9	4.7	5.2	5.0	5.5	5.9	
	2H	2.7	3.4	3.0	3.6	3.9	2.7	3.4	3.0	3.6	3.9	
	3H	4.0	4.5	4.3	4.8	5.2	4.0	4.5	4.3	4.8	5.2	
	4H	4.7	5.1	5.0	5.5	5.8	4.7	5.1	5.0	5.5	5.8	
	6H	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4	
8H	8H	5.5	5.9	5.9	6.3	6.7	5.5	5.9	5.9	6.3	6.7	
	12H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.9	5.7	6.0	6.1	6.4	6.9	
	4H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	
	6H	5.7	5.9	6.1	6.4	6.8	5.7	5.9	6.1	6.4	6.8	
	8H	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2	
12H	12H	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	6.3	6.5	6.8	6.9	7.4	
	4H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.1	4.9	5.2	5.3	5.6	6.1	
	6H	5.7	6.0	6.2	6.4	6.9	5.7	6.0	6.2	6.4	6.9	
	8H	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3	
Variation of the observer position for the luminare distances S												
S = 1.0H		+1.7 / -2.6					+1.7 / -2.6					
S = 1.5H		+3.6 / -3.0					+3.6 / -3.0					
S = 2.0H		+5.3 / -3.6					+5.3 / -3.6					
Standard table		BK01					BK01					
Correction												
Summand		-13.4					-13.4					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

