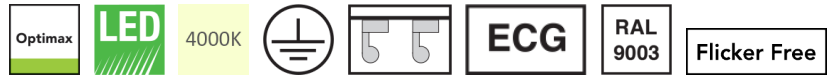


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9

معرفی محصول

چراغ ریلی 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 هیت‌سینک مخفی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی
کد کاتالوگ / کد محصول:	M363EMLED3840-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت
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
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	30°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

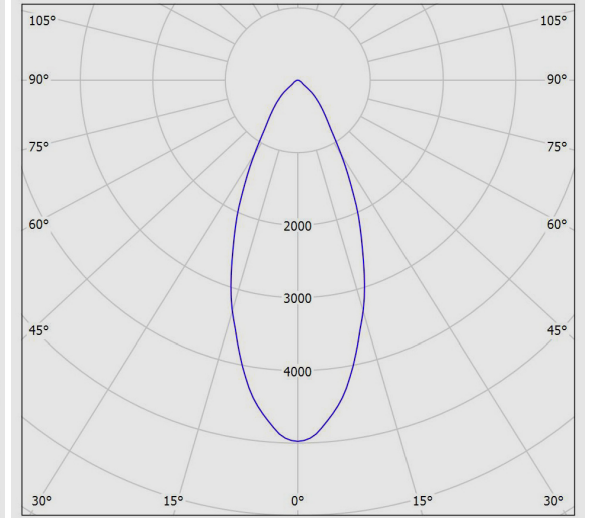
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9

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:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
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 42
وزن (کیلوگرم):	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
ابعاد(میلیمتر):	وزن (کیلوگرم):	0.75
	ابعاد(میلیمتر):	Ø90x160

هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز 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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
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 luminaire 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

