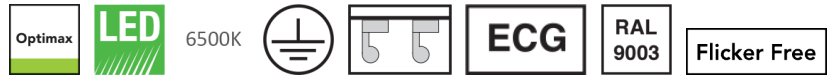


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9



معرفی محصول

چراغ ریلی 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 هیت‌سینک مخفی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	هانی
کد کاتالوگ / کد محصول:	M363EMLED3865-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه ها
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 بندي 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:	درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	-
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

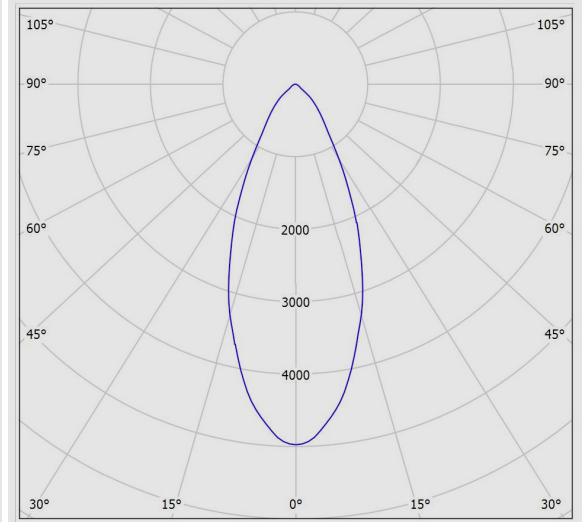
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 9

تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.34	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه	ویژگی بدنه:
پلی کربنات	جنس درب:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
درجه 42	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
0.75	وزن (کیلوگرم):
Ø90x160	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:

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 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	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	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
8H	2H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	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	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
12H	2H	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
	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	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.1	22.2	22.5	22.9
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 3.7		BK01 3.7							
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

