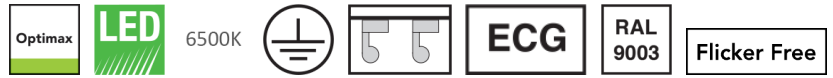


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5



معرفی محصول

چراغ ریلی هانی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌های 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:	M361EMLED2865-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
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):	20
شار نوری چراغ (لومن):	2200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	110
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

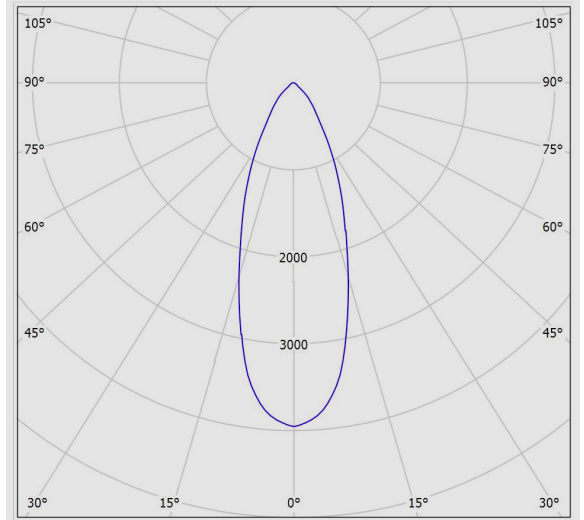
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5

ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	220~240 VAC±10%	تک کاناله
جنس سیم و کابل:	50/60 Hz	ولتاژ نامی تغذیه:
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	سیم افشان PVC	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
جنس بدنه:	0.34	جنس سیم و کابل:
پوشش بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
رنگ بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	جنس بدنه:
RAL رنگ بدنه:	سفید	پوشش بدنه:
ویژگی بدنه:	RAL9003	رنگ بدنه:
جنس درب:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه	RAL رنگ بدنه:
جنس لنز:	پلی کربنات	ویژگی بدنه:
پخش نور:	پلی کربناتی شفاف	جنس درب:
نوع بسته بندی:	36 درجه	جنس لنز:
وزن (کیلوگرم):	نایلون و کارتن	پخش نور:
ابعاد(میلیمتر):	0.5	نوع بسته بندی:
مقاومت مکانیکی:	Ø75x140	وزن (کیلوگرم):
	-	ابعاد(میلیمتر):

هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز 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	20.9	21.6	21.1	21.8	22.0	20.9	21.6	21.1	21.8	22.0
	3H	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2
	4H	21.1	21.7	21.4	22.0	22.2	21.1	21.7	21.4	22.0	22.2
	6H	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3	21.1	21.7	21.4	22.0	22.3
	8H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
4H	2H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0
	3H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2
	4H	21.2	21.7	21.6	22.0	22.3	21.2	21.7	21.6	22.0	22.3
	6H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5
	8H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5
8H	2H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5
	4H	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3
	6H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5
	8H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6
	12H	21.5	21.7	22.0	22.1	22.6	21.5	21.7	22.0	22.1	22.6
12H	4H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3	21.2	21.5	21.6	21.9	22.3
	6H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
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					+4.1 / -3.2				
S = 2.0H		+5.9 / -3.8					+5.9 / -3.8				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		3.2					3.2				
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

