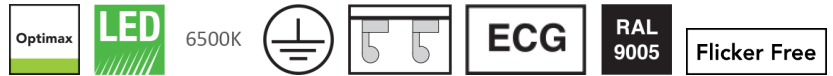


هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5



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:	M361EMLED2865-BL
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی
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):	20
شار نوري چراغ (لومن):	2200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	110
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	-
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

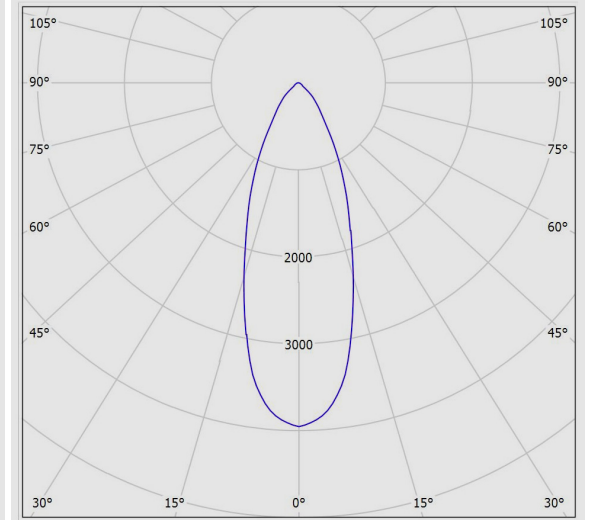
هانی - چراغ اسپات لایت هانی ریلی تک فاز قطر 7.5

ولتاژ نامی تغذیه:	تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	220~240 VAC±10%	جنس سیم و کابل:
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	50/60 Hz	پوشش بدنه:
جنس بدنه:	سیم افشان PVC	رنگ بدنه:
پوشش بدنه:	0.34	رنگ بدنه:
رنگ بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی	ویژگی بدنه:
RAL رنگ بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	جنس درب:
جنس درب:	مشکی	جنس لنز:
جنس لنز:	RAL9005	پخش نور:
پخش نور:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه	نوع بسته بندی:
نوع بسته بندی:	پلی کربنات	وزن (کیلوگرم):
وزن (کیلوگرم):	پلی کربناتی شفاف	ابعاد(میلیمتر):
ابعاد(میلیمتر):	درجه 36	مقاومت مکانیکی:
مقاومت مکانیکی:	نایلون و کارتن	-
	0.5	
	Ø75x140	

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	12H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
	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	12H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5	21.3	21.7	21.8	22.1	22.5
	4H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5
	6H	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3	21.2	21.6	21.6	21.9	22.3
	8H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5	21.4	21.6	21.8	22.1	22.5
	12H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	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
	12H	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 Correction Summand		BK01 3.2				BK01 3.2					
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

