

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 7.5 سانتی متر با پخش نور M سفید



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

M362EMLED2840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
ریلی	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
20	توان چراغ (وات):
2200	شار نوری چراغ (لومن):
110	بازدهی (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تك کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:

M362EMLED2840-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 7.5 سانتی متر با پخش نور M سفید

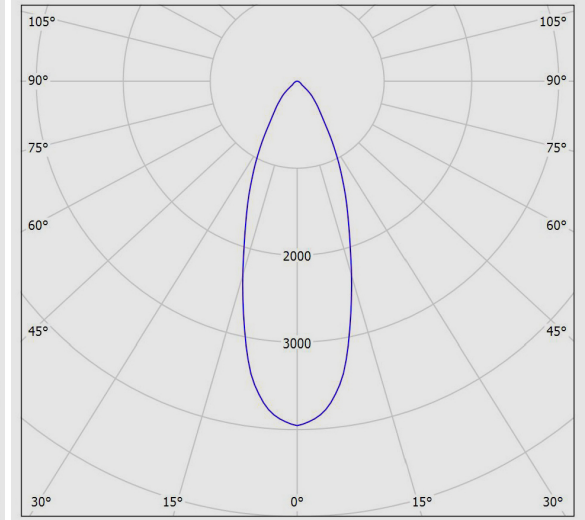
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس درب:	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	36 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.5
ابعاد (میلیمتر):	Ø75×140
اپتیک:	لنز

M362EMLED2840-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمایی رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 7.5 سانتی متر با پخش نور M سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	20	30	40	50	60	20	30	40	50	60	
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	
	20	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	1.1	1.9	1.3	2.1	2.3	1.1	1.9	1.3	2.1	2.3	
	3H	2.4	3.2	2.7	3.4	3.6	2.4	3.2	2.7	3.4	3.6	
	4H	2.9	3.6	3.3	3.9	4.1	2.9	3.6	3.3	3.9	4.1	
	6H	3.5	4.1	3.8	4.4	4.7	3.5	4.1	3.8	4.4	4.7	
	8H	3.7	4.3	4.0	4.6	4.9	3.7	4.3	4.0	4.6	4.9	
4H	12H	3.8	4.4	4.2	4.7	5.0	3.8	4.4	4.2	4.7	5.0	
	2H	1.6	2.2	1.9	2.5	2.7	1.6	2.2	1.9	2.5	2.7	
	3H	3.1	3.7	3.5	4.0	4.3	3.1	3.7	3.5	4.0	4.3	
	4H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	
8H	8H	4.7	5.1	5.1	5.5	5.9	4.7	5.1	5.1	5.5	5.9	
	12H	4.9	5.3	5.4	5.7	6.1	4.9	5.3	5.4	5.7	6.1	
	4H	4.0	4.4	4.5	4.8	5.2	4.0	4.4	4.5	4.8	5.2	
	6H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	
	8H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	5.2	5.5	5.7	5.9	6.4	
12H	12H	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	5.5	5.7	6.0	6.2	6.7	
	4H	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	4.1	4.4	4.5	4.8	5.2	
	6H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1	
	8H	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	5.4	5.6	5.8	6.0	6.5	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.7 / -2.1					+1.7 / -2.1						
S = 1.5H	+3.5 / -2.4					+3.5 / -2.4						
S = 2.0H	+5.2 / -2.9					+5.2 / -2.9						
Standard table	BK02					BK02						
Correction Summand	-13.4					-13.4						
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

