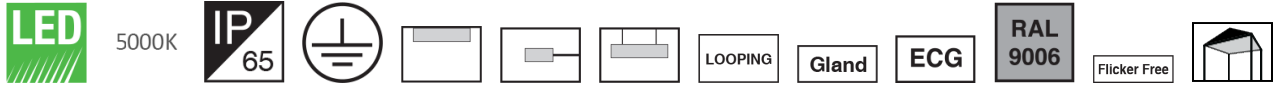


چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 150 وات، 24000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین به طول 115 سانتی متر، لنز و پخش نور N



### معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت با طراحی پیشرفته مازی نور با لنزهای هدفمند برای پخش نور متنوع برای محیط صنعتی طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

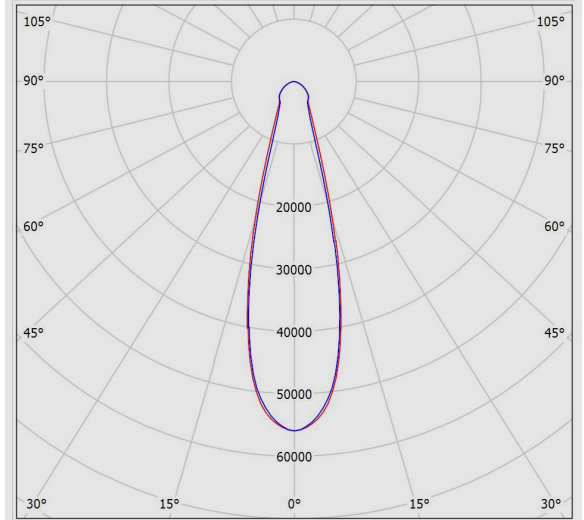
M430N115LED7750-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، نصب به دیوار با براکت، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
5000K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
150	توان چراغ (وات):
24000	شار نوری چراغ (لومن):
160	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Vossloh Schwabe	برند بالاست/ دراپور:

**چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 150 وات، 24000 لومن دمایی رنگ نور 5000 کلوین به طول 115 سانتی متر، لنز و پخش نور N**

فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	نقره ای
RAL رنگ بدنه:	RAL9006
جنس سر و ته:	آلومینیومی دایکستی
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 25
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	دیفیوزر شیشه‌ای شفاف با پوشش نانو
وزن (کیلوگرم):	4.6
ابعاد (میلیمتر):	1135x100x90
مقاومت مکانیکی:	IK07
سایر اقلام همراه چراغ:	M6 عدد قلاب آویز و مهره 2

چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 150 وات، 24000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین به طول 115 سانتی متر، لنز و پخش نور N نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR														
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30		
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30		
ρ Floor		20	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	24.8	25.8	25.1	26.0	26.2	24.8	25.7	25.0	26.0	26.2	26.2	
	3H	26.0	26.9	26.3	27.1	27.4	25.9	26.8	26.2	27.0	27.3	27.3		
	4H	26.4	27.2	26.7	27.5	27.7	26.2	27.1	26.6	27.3	27.6	27.6		
	6H	26.5	27.3	26.9	27.6	27.9	26.4	27.2	26.7	27.4	27.7	27.7		
	8H	26.5	27.3	26.9	27.6	27.9	26.4	27.1	26.7	27.4	27.7	27.7		
	12H	26.5	27.2	26.9	27.5	27.9	26.4	27.1	26.7	27.4	27.7	27.7		
	4H	2H	25.4	26.3	25.8	26.5	26.8	25.4	26.2	25.7	26.5	26.8		
		3H	26.8	27.5	27.1	27.8	28.1	26.7	27.4	27.0	27.7	28.0		
		4H	27.2	27.8	27.6	28.2	28.5	27.1	27.7	27.5	28.0	28.4		
		6H	27.4	27.9	27.8	28.3	28.7	27.3	27.8	27.7	28.2	28.6		
		8H	27.5	27.9	27.9	28.3	28.7	27.3	27.8	27.8	28.2	28.6		
		12H	27.5	27.9	27.9	28.3	28.7	27.3	27.7	27.8	28.1	28.6		
	8H	4H	27.4	27.8	27.8	28.2	28.6	27.3	27.7	27.7	28.1	28.5		
		6H	27.6	28.0	28.1	28.4	28.9	27.5	27.9	28.0	28.3	28.8		
		8H	27.7	28.0	28.2	28.5	28.9	27.6	27.9	28.1	28.3	28.8		
		12H	27.7	28.0	28.2	28.4	28.9	27.6	27.8	28.1	28.3	28.8		
	12H	4H	27.3	27.8	27.8	28.2	28.6	27.2	27.7	27.7	28.1	28.5		
		6H	27.6	28.0	28.1	28.4	28.9	27.5	27.9	28.0	28.3	28.8		
		8H	27.7	28.0	28.2	28.4	28.9	27.6	27.9	28.1	28.3	28.8		
Variation of the observer position for the luminaire distances S														
S = 1.0H		+0.2 / -0.2			+0.2 / -0.2									
S = 1.5H		+0.4 / -0.6			+0.4 / -0.7									
S = 2.0H		+0.7 / -1.1			+0.8 / -1.3									
Standard table		BK04			BK04									
Correction Summand		10.1			10.0									
Corrected Glare Indices referring to 24000lm Total Luminous Flux														



نقشه فنی

