

یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 90



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

نام چراغ:	یونیلایت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M430M90LED6740-S
نوع نصب:	سقفی روکار، آویز، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	محیط های ورزشی، صنعتی
ملاحظات کاربرد:	مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	3
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L80
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	100
شار نوری چراغ (لومن):	16000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	160
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	55°C

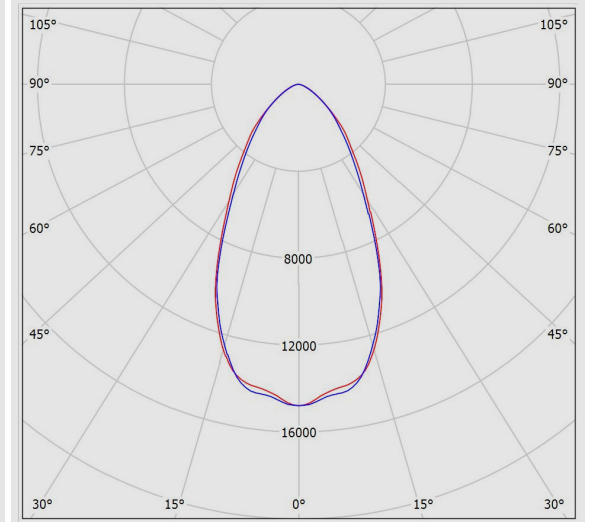
یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 90

حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Dimmable (1-10V)
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC ایلیف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	درجه 55
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.8
ابعاد(میلیمتر):	850x100x90
مقاومت مکانیکی:	IK07
سایر اقلام همراه چراغ:	M6 عدد قلاب آویز و مهره 2
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دیفیوزر شیشه ای شفاف با پوشش نانو

یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 90

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																							
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		70	70	50	50	30										
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	18.7	19.7	19.0	19.9	20.1	20.1	21.0	20.4	21.3	21.5	4H	2H	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2	20.1	20.9	20.4	21.2	21.4
	3H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.2	20.3	21.2	20.6	21.4	21.6		3H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.4	20.4	21.0	20.7	21.3	21.7
	4H	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2	20.3	21.1	20.7	21.4	21.7		4H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	20.4	21.0	20.8	21.3	21.7
	6H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2	20.3	21.0	20.6	21.3	21.6		6H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6
	8H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	20.3	21.0	20.6	21.3	21.6		8H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6
4H	12H	18.8	19.4	19.1	19.8	20.1	20.2	20.9	20.6	21.2	21.5	8H	12H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6
	2H	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2	20.1	20.9	20.4	21.2	21.4		4H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6
	3H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.4	20.4	21.0	20.7	21.3	21.7		6H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.3	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6
	4H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	20.4	21.0	20.8	21.3	21.7		8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.2	20.3	20.6	20.8	21.1	21.5
	6H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6		12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5
8H	12H	18.8	19.4	19.1	19.8	20.1	20.2	20.9	20.6	21.2	21.5	12H	4H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	20.3	20.7	20.8	21.1	21.5
	2H	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2	20.1	20.9	20.4	21.2	21.4		6H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.2	20.3	20.6	20.8	21.0	21.5
	3H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.4	20.4	21.0	20.7	21.3	21.7		8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5
	4H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4	20.4	21.0	20.8	21.3	21.7		Variation of the observer position for the luminaires distances S										
	6H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6		S = 1.0H	+1.1 / -1.8	+1.1 / -1.6								
12H	8H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6	S = 1.5H	+2.5 / -3.5	+2.7 / -3.4									
	6H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.3	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	S = 2.0H	+4.1 / -4.9	+4.3 / -5.2									
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.2	20.3	20.6	20.8	21.1	21.5	Standard table	BK01	BK01									
	12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	Correction	1.0	2.4									
	4H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	20.3	20.7	20.8	21.1	21.5	Summand											
6H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.2	20.3	20.6	20.8	21.0	21.5	Corrected Glare Indices referring to 16000lm Total Luminous Flux												
8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5													



نقشه فنی

