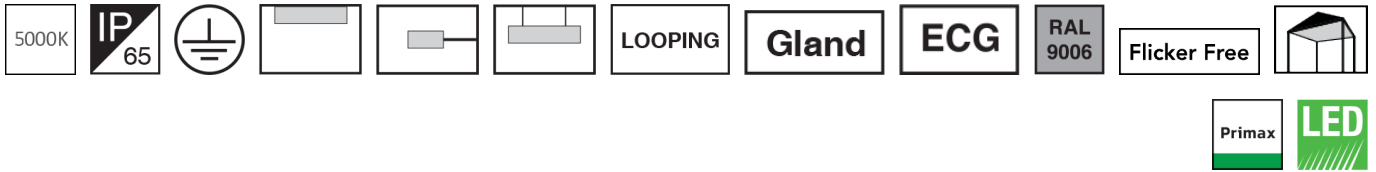


یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145



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

یونیلایت	نام چراغ:
M430M145LED9750-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، آویز، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
صنعتی، محیط های ورزشی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	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:
200	توان چراغ (وات):
31000	شار نوری چراغ (لومن):
155	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:

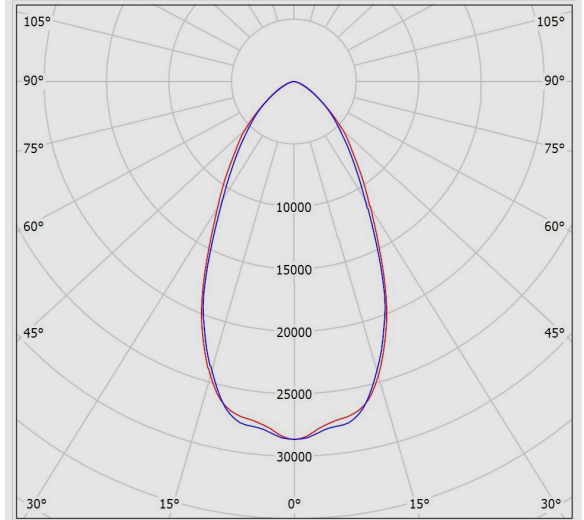
یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145

حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
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:	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:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5.7
ابعاد(میلیمتر):	1420x100x90
مقاومت مکانیکی:	IK07
سایر اقلام همراه چراغ:	M6 عدد قلاب آویز و مهره 2

یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 145

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	25.8	26.8	26.1	27.0	27.2	25.5	26.4	25.8	26.6	26.8
3H		26.2	27.0	26.5	27.3	27.5	25.8	26.6	26.1	26.9	27.1	27.1
4H		26.3	27.1	26.6	27.4	27.6	25.8	26.6	26.1	26.9	27.1	27.1
6H		26.4	27.1	26.7	27.4	27.7	25.8	26.5	26.2	26.8	27.1	27.1
8H		26.3	27.0	26.7	27.3	27.6	25.8	26.5	26.1	26.8	27.1	27.1
4H	2H	26.0	26.8	26.3	27.0	27.3	25.7	26.5	26.0	26.8	27.0	27.0
	3H	26.5	27.2	26.9	27.5	27.8	26.1	26.7	26.4	27.1	27.4	27.4
	4H	26.7	27.3	27.1	27.6	27.9	26.2	26.8	26.6	27.1	27.5	27.5
	6H	26.8	27.3	27.2	27.6	28.0	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5	27.5
	8H	26.8	27.2	27.2	27.6	28.0	26.2	26.7	26.6	27.0	27.4	27.4
8H	2H	26.8	27.1	27.2	27.6	28.0	26.2	26.6	26.6	27.0	27.4	27.4
	4H	26.7	27.1	27.1	27.5	27.9	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5	27.5
	6H	26.8	27.2	27.3	27.6	28.0	26.3	26.6	26.7	27.1	27.5	27.5
	8H	26.8	27.1	27.3	27.6	28.0	26.3	26.6	26.7	27.0	27.5	27.5
	12H	26.8	27.1	27.3	27.5	28.0	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	27.5
12H	4H	26.7	27.0	27.1	27.5	27.9	26.2	26.6	26.6	27.0	27.4	27.4
	6H	26.8	27.1	27.2	27.5	28.0	26.3	26.6	26.7	27.0	27.5	27.5
	8H	26.8	27.0	27.3	27.5	28.0	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	27.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+0.5 / -1.0						+0.6 / -1.2					
S = 1.5H	+1.4 / -2.1						+1.5 / -2.5					
S = 2.0H	+2.7 / -3.0						+2.8 / -3.7					
Standard table	BK02						BK01					
Correction Summand	9.0						8.1					
Corrected Glare Indices referring to 31000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

