

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

یونیلایت	نام چراغ:
M430N90LED6740-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، آویز، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L80	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضريب نمود رنگ:
100	توان چراغ (وات):
16000	شار نوري چراغ (لومن):
160	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
55°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:

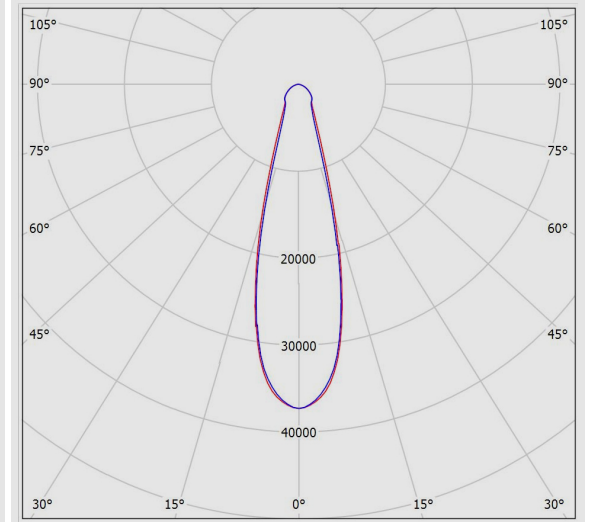
یونیلایت - چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلایت طول 90

حد اقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Dimmable (1-10V)
ویژگی بالاست/درایور (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 الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
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 25
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		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Walls		50	30	50	30	30
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	18.2	19.1	18.4	19.3	19.6	20.0	21.0	20.3	21.2	21.4		
	3H	18.9	19.8	19.2	20.0	20.3	21.0	21.9	21.3	22.1	22.4		
	4H	19.0	19.9	19.4	20.1	20.4	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6		
	6H	19.1	19.8	19.4	20.1	20.4	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7		
	8H	19.0	19.8	19.4	20.1	20.4	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7		
4H	12H	19.0	19.7	19.4	20.0	20.3	21.3	22.0	21.7	22.3	22.6		
	2H	18.7	19.5	19.0	19.8	20.1	20.3	21.1	20.6	21.3	21.6		
	3H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.9	21.3	22.0	21.7	22.3	22.6		
	4H	19.7	20.3	20.1	20.7	21.0	21.6	22.3	22.0	22.6	22.9		
	6H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	21.8	22.3	22.2	22.7	23.1		
8H	12H	19.8	20.3	20.2	20.6	21.0	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0		
	12H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0		
	4H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	21.6	22.1	22.1	22.5	22.9		
	6H	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0		
	8H	19.9	20.2	20.4	20.7	21.1	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0		
12H	12H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0		
	4H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	21.6	22.0	22.0	22.4	22.9		
	6H	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0		
	8H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0		
	Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.3 / -0.5					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H		+0.6 / -1.2					+0.9 / -1.0						
S = 2.0H		+1.2 / -2.1					+1.9 / -2.1						
Standard table Correction Summand		BK02 1.8					BK03 4.3						
Corrected Glare Indices referring to 16000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

