

چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 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

M430N115LED7740-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
140	توان چراغ (وات):
19000	شار نوری چراغ (لومن):
136	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC الیاف دار	جنس سیم و کابل:

M430N115LED7740-S
چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین به طول 115 سانتی متر، لنز و پخش نور N

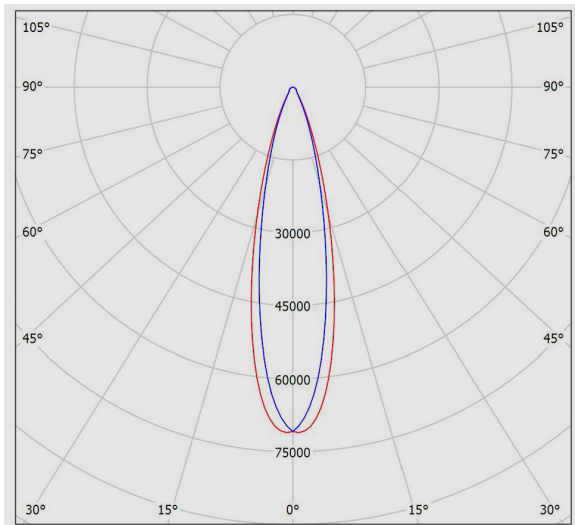
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	PG13.5
جنس بدنه:	پروفیل آلمینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	نقره ای
RAL رنگ بدنه:	RAL9006
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
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	25 درجه
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	مقاومت حرارتی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.6
ابعاد(میلیمتر):	1135x100x90
اپتیک:	لنز

M430N115LED7740-S

چراغ LED خطی (IP65) روکار/آویز با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین به طول 115 سانتی متر، لنز و پخش نور N

نمودار فتومنتريک

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
p Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor	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	17.6	18.4	17.8	18.6	18.8	17.6	18.4	17.9	18.6
3H	3H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.1	18.9	19.6	19.2	19.8
4H	4H	19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	19.2	19.8	19.5	20.1
6H	6H	19.4	20.1	19.8	20.3	20.6	19.2	19.9	19.6	20.1
8H	8H	19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.2	19.8	19.6	20.1
12H	12H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.2	19.8	19.6	20.4
4H	2H	18.0	18.7	18.3	19.0	19.2	18.0	18.7	18.3	19.0
3H	3H	19.5	20.1	19.8	20.4	20.7	19.4	20.0	19.8	20.3
4H	4H	19.9	20.4	20.3	20.8	21.1	19.8	20.3	20.1	20.6
6H	6H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.3	19.9	20.3	20.3	20.6
8H	8H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4	19.8	20.2	20.3	20.6
12H	12H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	19.8	20.1	20.3	20.5
4H	4H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.2	19.8	20.2	20.3	20.6
6H	6H	20.3	20.6	20.7	21.0	21.4	20.0	20.3	20.4	20.7
8H	8H	20.3	20.6	20.8	21.0	21.5	20.0	20.2	20.4	20.6
12H	12H	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	19.9	20.1	20.4	20.6
4H	2H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.8	20.1	20.3	20.6
6H	6H	20.3	20.5	20.7	20.9	21.4	20.0	20.2	20.4	20.6
8H	8H	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	19.9	20.1	20.4	21.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+0.7	/ -0.4			+0.5	/ -0.4				
S = 1.5H	+1.5	/ -0.8			+1.2	/ -0.7				
S = 2.0H	+2.4	/ -1.4			+2.0	/ -1.6				
Standard table Correction Summand	BK03			BK03						
Corrected Glare Indices referring to 19000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

