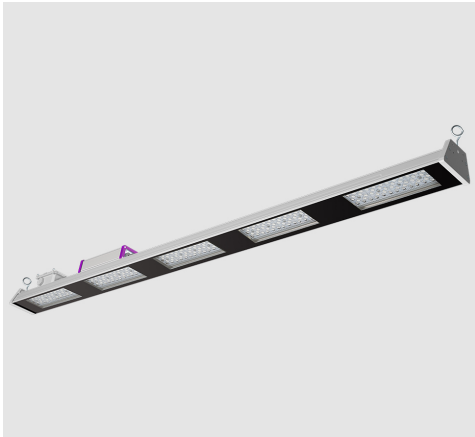


### معرفی محصول

چراغ خطی ضد نم و غبار یونیلايت با طراحی پیشرفته مازی نور با لنزهای هدمند 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

M430W160LED10740-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
230	توان چراغ (وات):
30000	شار نوری چراغ (لومن):
130	بازدهی (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
(Dimmable (1-10V	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (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:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:

قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	گلند:
PG13.5	سایز گلند:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
نقره ای	رنگ بدنه:
RAL9006	RAL رنگ بدنه:
آلومینیومی دایکستی	جنس سر و ته :
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
پخش نور متقارن با لنز	ویژگی لنز:
90 درجه	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
مقاومت حرارتی بالا	ویژگی نوار آبندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
6.1	وزن (کیلوگرم):
1600x100x90	ابعاد(میلیمتر):
لنز	اپتیک:

# M430W160LED10740-S

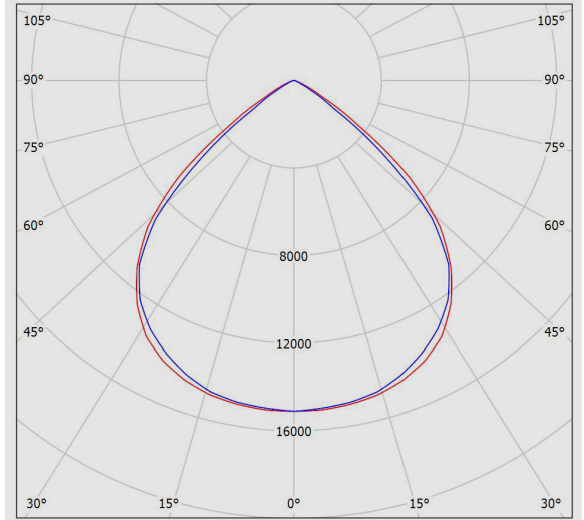
## نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
	X	Y										
2H	2H	16.4	17.5	16.7	17.7	17.9	15.7	16.8	16.0	17.0	17.2	
	3H	16.4	17.3	16.7	17.6	17.8	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1	
	4H	16.4	17.2	16.7	17.5	17.7	15.7	16.5	16.0	16.8	17.0	
	6H	16.3	17.1	16.6	17.3	17.6	15.6	16.4	15.9	16.7	17.0	
	8H	16.3	17.0	16.6	17.3	17.6	15.6	16.3	15.9	16.6	16.9	
4H	12H	16.2	16.9	16.6	17.2	17.6	15.6	16.2	15.9	16.6	16.9	
	2H	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7	15.6	16.4	15.9	16.7	17.0	
	3H	16.3	17.0	16.6	17.3	17.6	15.6	16.3	15.9	16.6	16.9	
	4H	16.2	16.8	16.6	17.2	17.5	15.5	16.1	15.9	16.5	16.8	
	6H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4	15.5	16.0	15.9	16.4	16.8	
8H	8H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.4	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	
	12H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.4	15.9	15.9	16.3	16.7	
	4H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4	15.4	15.9	15.9	16.3	16.7	
	6H	16.1	16.4	16.5	16.9	17.3	15.4	15.8	15.8	16.2	16.6	
	8H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	15.4	15.7	15.8	16.1	16.6	
12H	12H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	
	6H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	15.4	15.7	15.8	16.1	16.6	
	8H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	
	8H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+1.4 / -3.3	+1.7 / -4.8
S = 1.5H	+2.8 / -9.1	+4.0 / -11.2
S = 2.0H	+4.8 / -13.3	+6.0 / -14.9
Standard table Correction	BK00	BK00
Summand	-9.0	-7.9

Corrected Glare Indices referring to 30000lm Total Luminous Flux



## نقشه فنی

